

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1994

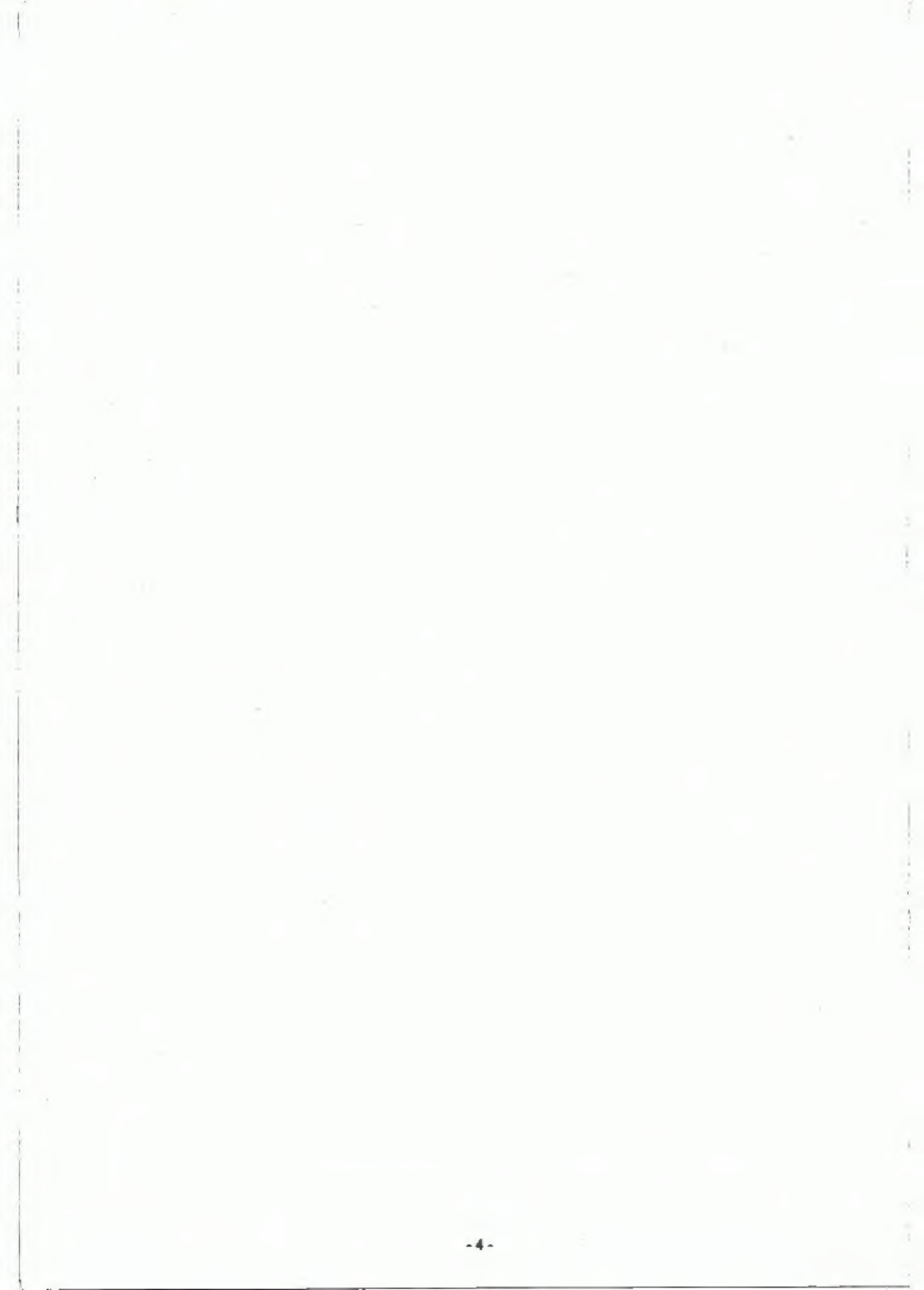
PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGIAFICO DELLO STATO
LIBRENA
1997

INDICE

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tubelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	5
Elenco e caratterístiche delle stazioni termometriche	10	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	10	8
Tabella 11 - Valori medi ed estremi delle temperature	*	58
Setione B - PLUVIONETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	10	71
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	10	72
Elenco e caratterístiche delle stazioni pluviometriche	10-	73
Tabella I - Deservazioni pluviometriche giornaliere	10-	78
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	10-	146
Tabella III - Precipitazioni di messima intensità registrate ai pluviografi	30-	153
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'enno per periodi di più giorni consecutivi	30	158
Tabelle V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi	30	165
Tabells V1 - Manto nevoso	*	172
METEOROLOGIA		
Contenuto delle tabelle	29	103
Abbreviazioni e segni convenzionali	30	183
Tabella 1 - Pressione atmosferica	30	184
Tabella II - Umidità relativa	30	186
Tabelle [I] - Nebulosità	*	187
Tabelia IV - Vento al suolo	38	189
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	16	191



Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Trr
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	2
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche é dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo 1954-1993 o minore ma con almeno 5 anni di funzionamento regolare.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

(m)	Tm	Tr
0 - 200	49	6
20t - 500	25	1
501 - 1000	27	1
1001 - 1500	13	2
1501 - 2000	3	-
altra 2000	-	_
Totali	117	10

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (B)	Altezza apparecchio sul auoto (m)	detti inizio dette ceservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	auota sul mare (m)	Altezza apparecchio sui suolo (m)	dell'inizio
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Teveguecco	Ten	155	1,50	1985
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Udine	Tm	106	2,00	1920
Opicina (Grotta)	Ton	320	1,50	1990	Lauracco	Tm	59	1,50	1989
Paggioreale del Carso	Ten	320	1,50	1927	Torviscosa	Tr	5	1,50	1970
Servola	Tm	61	1,50	1927	Grado	Tr	1	1,50	1966
Trieste	Tr	11	2,00	1919	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1,50	1937
Monfalcone	Tm	6	1,50	1968	Morezzo	Tm	262	1,50	1924
					Hivolts	Tr	39	1,50	1990
ISONZO					Talmassons Lignano Sabbiadoro	Tm Tm	30	1,50	1966
Vedronza	Tm	325	1,50	1925					
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	LIVENZA				
Attimis	Tm	196	1,70	1976					
San Volfango	Tm	754	1,50	1994	Le Crossite	Tm	1120	1,50	197
Cividale del Friuli	Tm	135	1,50	1926	Ch Znl	Tm	599	1,50	197
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	Ch Selva	Tes	498	1,50	1974
					Tramonti di Sopra	Tm	420	1,50	1934
					Posts Racii	Tm	316	1,50	1970
DRAVA					Maniago	Tm	283	1,50	1933
	_		1		Cimoleis	Tm	651	1,50	1926
Tervisio	Ten	751	1,50	1926	Claut	Ten	613	1,50	1923
Cave del Predil	Tm	906	1,50	1947 1969	Prescudino Barcis	Tm	642	1,70	1970
Purine in Valromena	Tm	842	1,50	1909	Mercus	1m	404	1,50	1970
TAGLIAMENTO					PIAVE				
Passo Mauria	Te.	1298	1,50	1923	Soppede	Tm	1217	1,50	1926
Forni di Sopra	Tm	1050	1,50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
Saurie	Tm	1212	1,50	1926	Амговаю	Tm	864	1,50	192
Ampezao	Tm	560	1,50	1977	Cortina d'Ampetto	Tm	1275	1,50	192
Collina	Tm	1250	1,50	1923	Peraroto di Cadore	Tm	532	1,50	192
Pozwalo	Tm	950	1,50	1972	Mareson di Zolda	Tm	1260	1,50	192
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1926	Forno di Zolda	Tm	848	1,50	192
Ravascieno	Tm	950	1,50	1926	Fortogna	Tm	435	1,50	192
Chielina (Overo)	Tm	492	1,50	1926	Soverzene	Tm	424	1,50	192
Timeu	Tm	621	1,50	1926	Roscadio	Tr	1253	1,50	1993
Paularo	Tm	648	1,50	1926	Degnoca	Tr	1130	1,50	1993
Tolonezzo	Tm	323	1,50	1926	Funni	Tr	860	1,50	1990
Malborghetto	Tm	721	1,50	1986	Santa Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Pontebba	Tm	568	1,50	1926	La Secca	Tr	390	1,50	1993
Sajetto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Belluno	Tm	400	1,50	1913
Oseacco	Tm	475	1,50	1926	Arabba	Tm	1520	1,50	192
Remin	Tm T-	380	1,50	1965	Andrez (Cernedoi)	Ton.	1023	1,50	192
Moggio Udinese	Tm	337	1,50	1993 1935	Caprile Falcade	Tes	1150	1,50	192
Gamona del Privili	Tm	201	1,50	1965	Agordo	Tm	611	1,50	192
Piczano	100	ZUL	1,50	1745	Gomido	Tin	1141	1,50	192
					La Guarda	Tes	605	1,50	199
					Podercon	Too	359	1,50	193

Non sone pubblisate la asservazioni dalla stazioni etempete in cussion

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Busta suf	Alterra apparecchio aul suoto (m)	det l'inizto delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul	Altezza apperecchio sul quolo (m)	dell'inizio delle osservazioni
(segue) PLAVE					AGNO-GUA'				
					Racoaro	Tm	445	1,50	1924
Seren del Grappa Fonce	Tm Tm	387 177	1,50	1924	Castelvacehin	Tm	802	1,50	1985
PIANURA FRA					BASSO ADIGE				
TAGLIAMENTO E PIAVE					Verom Reveni Veronese	Tm Tm	60 847	1,50	1935
Pordenose	Tes	23	21,50	1949	NAME OF THE PARTY	****		1,100	1220
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948					
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1,50	1988	PIANURA FRA BRENTA				
Portogruero	Tm	6	1,50	1936	E ADIGE				
Caorie	Tm	L	1,50	1969					
					Padova	Tr	12	1,50	1909
				i I	Cologna Veneta	Tm	24	1,50	1923
BRENTA					Montegaldella	Tm	15	1,50	1993
					Lozzo Atestino	Ton	19	1,50	1954
Monse Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Este	Tim	13	1,50	1954
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Cavarzore	Tm	3	1,50	1983
Bassano del Grappe	Tm	129	1,50	1947					
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO				
	_				Zevia	Tm	31	1,50	1911
Montebelluna	Tm	120	1,50	1947	fooia della Scala	Tm	29	1,50	1961
Treviso	Tr	15	11,00	1910	Radin Polenine	Tm	11	1,50	1938
fatracia	Tm	40	1,50	1989	Rovigo	Tm	4	1,50	1919
Saletto di Plave	Tm	9	1,50	1985	Castelmassa.	Tes	12	1,50	1937 1984
Cantelfranco Veneto Piombino Dese	Tm	24	1,50	1924	Adria	Tm	3	1,50	1937
Mirano	Tm	9	1,50	1987	Papozze Sadocca	Tai	2	2,00	1950
Stra	Tm		1,30	1910	Sedocce	9 134		2,00	1930
Mastra	Tm	4	1,50	1944			1		
Valla Averto	Tm	i	1,50	1992					
Venezia (lat. Cavazia)	Tm	l i	18,08	1959					
Ch Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1,50	1946					ĺ
San Nisoló di Lido	Tm	ı	2,00	1922		-			
Chioggia	Tm	1	1,50	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimone	Tm	935	1,50	1927					
Asiago	Tm	1046	1,50	1924					
Crowns	Tm	417	1,50	1931					
Thiene	Tim	147	1,50	1927			1		
Villavoria	Tm	58	1,50	1927		1			
Isola Vicentina	Tm	80	1,50	1912					
Vicenza	Ten	42	1,50	1910					

Nan seno pubblicate le osservazioni delle sinzioni stempete in caraive.

1	Glomo		EN		EB		IAR I avia	0.1	PR		LAG		IU .		UG		60		ET		TT		ov		IC
The content of the		max.	min.	max.	min,	max.	min.	max.	min.			_				mex.	this.	max.	min.	mux.	min.	MIDE.	min.	ешх.	п
1 6 6 0 9 9 -2- 11 8 18 18 5 24 8 8 22 10 31 20 21 15 28 16 25 15 14 2 2 6 1 18 22 12 7 13 4 14 15 15 4 1	(Tm)						Ba	cino: I	BACIN							O AL	L'ISO	NZO					(320	m 1:	m.
2 6 1 8 7 2 12 7 7 15 4 22 8 24 12 7 7 15 14 22 8 24 12 20 12 21 18 29 17 24 14 15 15 10 1 1 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1		0	0	-2	61			5		8								16	25	15	14	11	12	
Media	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 10 10 6 10 13 14 12 9 9 13 12 8 6 11 8 6 7 6 8 9 12 9 7 6	21427986544023-2-2-0-2-2-1	11 12 10 11 10 10 5 2 2 3 -1 0 6 5 9 10 10 6 7 14 11	3656754-0	11 14 16 13 15 15 15 19 20 20 19 14 17 15 14 14 13 16 18 15 11 15 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	*90,1125765969830654698045	6 13 15 7 10 13 15 15 11 12 9 10 16 14 13 15 12 11 16 18 20 15 19 21 21 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0654-2432457##9065567654#0	17 18 19 11 17 20 19 19 15 18 18 19 22 24 22 16 12 23 24 22 23 24 22 23 23 23	7 4 7 3 6 10 8 6 9 7 8 9 10 12 14 14 12 12 14 15 13 10 12 14	26 26 27 19 21 20 25 25 16 14 15 16 22 27 28 27 29 30 30 31 28 28	14 16 10 6 7 10 12 11 10 12 11 10 13 10 14 15 16 17 16 17 16 17 16	31 30 31 32 31 29 25 26 27 28 30 28 30 29 30 32 25 27 30 32 33 33 33 33 33 33 33	20 19 19 18 17 18 14 22 15 13 18 16 18 19 20 21 22 23 18 18	32 34 34 34 32 31 32 30 29 26 28 29 26 27 29 30 30 31 28 29 26 27 29 30 30 31 28 29 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 21 21 21 22 20 20 16 15 16 18 17 16 17 19 20 15 16 17 19 21 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 24 27 26 27 27 26 27 27 26 27 23 21 16 14 18 21 20 21 25 25 25 26 27 27 27 28 21 21 21 22 25 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 14 15 16 17 15 16 15 16 15 10 9 7 10 13 15 17 15 16 17 10 10 11 11 10 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 21 20 16 14 13 8 12 17 19 20 21 21 22 21 12 22 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 12 7 6 2 4 7 1 6 8 9 10 10 7 7 6 5 6 6 6 6 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	16 18 17 19 17 11 17 15 15 12 14 13 16 10 12 15 12 13 14 13 15 12 13 14 13 15 12 13 14 13 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 10 11 8 6 9 10 9 8 4 5 6 5 7 2 3 4 5 2 2 2 3 4 5 2 2 2 3 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 10 8 5 9 12 9 8 13 12 13 8 10 8 5 6 2 5 3 4 6 7 10 7 8 10	
TRIESTE (Tc) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	Medie		-			15,2				19,7	9,9			30,0	18,1	29,5	17,6			17,0	7,4			8,1	
TRIESTE 1							7.0																,9		1,1
1 9 6 10 0 11 9 19 8 24 12 24 16 32 26 31 22 28 20 25 18 16 16 2 30 3 3 3 26 23 16 23 18 18 18 4 9 3 9 5 11 9 11 4 20 12 27 19 31 23 33 26 23 16 23 18 18 18 4 9 3 9 5 14 10 15 9 22 10 28 20 30 22 23 46 26 24 18 22 13 19 8 12 6 13 7 16 4 14 8 19 11 26 15 31 23 34 26 27 19 21 10 18 8 10 4 15 8 14 1 10 16 6 15 10 12 22 10 28 20 30 22 23 46 26 24 18 22 13 19 7 13 10 14 9 14 2 12 3 18 13 23 12 30 19 34 25 26 18 15 5 20 18 15 11 12 7 15 3 14 5 19 15 22 13 29 19 34 25 26 18 15 5 20 11 12 7 15 3 14 5 19 15 22 13 29 19 34 25 26 18 15 5 20 11 12 7 15 3 14 5 19 15 22 13 29 19 32 24 27 20 14 4 14 14 14 15 10 15 19 15 20 13 25 16 28 17 31 23 27 20 10 1 1 1 12 7 15 1 1 1 20 10 11 5 19 14 20 11 27 20 32 23 25 17 17 8 17 12 12 12 6 11 0 20 10 12 7 18 12 13 13 13 12 22 23 25 17 17 8 17 12 12 12 6 11 1 1 20 10 11 5 19 14 20 11 27 20 32 23 25 17 17 8 17 12 12 12 6 11 0 20 10 12 7 18 12 13 13 13 12 22 23 15 15 14 13 14 7 8 -2 18 7 11 6 19 15 17 12 31 13 13 23 29 19 19 12 21 13 15 14 13 14 7 8 -2 18 7 11 6 19 15 17 12 31 13 13 12 22 13 12 12 13 15 14 13 14 7 8 -2 18 7 11 12 13 15 14 13 14 7 15 15 16 6 19 15 17 12 13 13 13 23 29 19 18 12 21 13 15 14 13 14 4 14 11 13 13 9 19 14 19 15 30 21 22 23 15 23 10 13 17 18 10 14 14 14 15 15 16 6 16 13 12 15 15 17 32 22 23 30 22 23 15 17 17 18 17 18 10 10 10 10 12 22 16 16 13 12 22 23 15 23 10 13 17 18 10 14 14 14 15 15 16 6 16 11 126 16 23 12 15 15 10 17 12 22 17 18 12 22 17 17 18 12 22 14 16 10 10 13 14 14 14 14 15 16 6 16 11 126 16 23 18 29 29 19 26 18 22 14 16 11 14 14 18 10 14 14 14 14 18 10 14 14 14 14 14 15 15 16 6 16 11 126 16 23 18 29 20 29 19 26 18 22 11 15 10 15 10 15 12 12 15 10 15 12 12 15 10 15 10 15 12 11 14 14 15 15 16 6 16 11 126 16 23 18 29 20 29 21 22 15 17 11 14 18 14 18 10 11 17 10 24 18 18 12 18 11 17 10 24 18 18 12 18 11 17 10 24 18 19 12 15 10 15 11 14 18 12 11 14 14 18 10 11 17 19 10 14 18 14 18 19 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(7-)			-				len.	100	3 5 4 75 -															
2	(Tr)			100				_	ACIN				-							0.5		10		m i.i	n.
	34567890123456789 11123456789 1222222222222222222222222222222222222	10 8 9 2 10 13 15 16 14 12 14 13 11 10 8 10 7 9 8 8 11 12 10 9 8 10 9 10	522540119767-850404044404004	10 9 9 13 15 14 12 10 12 11 11 11 12 14 12 17 7 9 10 9 14 12 14 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	356789742-02443652-02-6326	15 11 14 16 14 15 15 19 20 20 18 14 17 15 16 15 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	#9104723581010711911106410879129118756	17 11 15 14 10 12 14 18 17 16 17 16 17 19 20 17 19 25	9 8 6 5 7 6 9 11 13 12 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 20 22 19 15 19 20 19 19 19 20 21 22 24 25 24 24 24 24 24 24	13 12 10 11 10 13 15 13 10 14 12 15 17 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 27 28 29 29 29 29 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 19 20 15 10 12 13 16 15 11 12 15 16 17 19 19 16 18 21 22 22 22 20	33 31 30 31 30 29 28 27 27 27 31 31 32 31 32 31 32 34 34 34 34 34 34 32 31	25 22 22 22 23 24 26 26 27 28 29 29 20 21 22 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	31 33 34 34 32 31 32 31 32 32 31 29 28 29 30 30 30 31 28 25 25 27 29	25 26 26 27 25 24 23 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	29 23 24 27 27 26 27 26 27 25 25 26 27 25 22 21 22 22 23 22 23 24 25 25 26 27 25 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 16 18 19 19 18 20 18 17 18 15 14 12 15 16 17 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 23 22 21 16 15 14 10 13 17 19 22 22 23 21 21 22 14 15 16 16 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 13 10 9 5 4 7 3 8 12 13 14 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10	17 18 19 19 20 14 17 16 17 16 17 16 13 14 15 14 12 17 18 13 14 14 12 17 18 13 14 14 15 15	131141511311111111111111111111111111111	16 10 9 9 10 11 11 12 10 11 11 10 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Media 10,5 3,0 8,7 1,7 15,7 7,6 16,3 9,2 21,1 14,0 25,1 17,0 31,4 22,0 30,0 21,3 24,4 17,1 18,1 10,3 15,4 ad a. 6,7 5,2 11,7 12,7 17,5 21,0 26,7 25,6 20,8 14,2 11,	Media	10,5	3,0			15,7	7,6	1000		21,1	14,0			31,4	22,0	30,0	21,3			18,1	10,3			9,5	-

Giorno	GI			EB	M		AP			AG	GI			JG .		GO Imin	SE		max.		Men.	OV min.	DI max.	
and the	max.	min.	max.	min.	(DAX.	mln.	max.	min.	COAX.			ONIZ		min.	max.	min.	STALK.	mun.	max.	man.	THE R.	mun.	IBILE.	ош
(Tm)												ONZ										(325	m 4.r	n.)
1	3	-3	8	.5	8	5	16	4	23	8	22	11	30	16	31	14	27	16	24	54	13	10	12	77
3 4 5 5 7 6 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	78657012807121170568897811687087	440457634222237557746555522526	6 8 7 8 6 9 9 10 10 10 5 4 2 L 3 0 3 5 6 10 9 5 6 13 10 9	\$4555555555555555555555555555555555555	12 13 14 13 12 15 15 18 19 19 18 13 16 14 12 15 11 12 15 16 11 12 15 16 11 11 12 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	882	8 12 13 10 12 11 12 11 12 10 9 14 11 13 15 15 16 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0353721024457680634365765676	19 20 11 19 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 23 23 23 22 23 23 23 23 23 23 23	6 4 6 3 3 5 6 8 8 7 7 11 12 14 13 13 19 10 11 14 15 15 11 9 11 14	24 26 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 22 22 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 12 6 5 7 11 10 9 8 10 12 11 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 30 31 32 32 30 22 25 27 28 30 29 30 31 30 31 32 32 32 32 33 32 32 31 31 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 16 17 18 17 18 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 33 34 34 29 28 31 33 28 29 27 29 29 27 26 29 31 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 18 17 16 14 16 19 16 15 13 12 14 15 17 17 17 17 17	20 25 26 27 24 23 24 23 24 25 21 21 21 21 21 21 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 13 14 16 16 16 11 12 11 11 12 11 11 12 11 12 11 12 12	22 20 16 15 12 9 8 16 20 15 20 21 22 21 20 10 13 18 14 16 12 14 16 17 15 17	1611742171293464542263311773435	14 17 16 12 12 14 16 12 12 13 14 11 15 11 12 12 12 14 17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1909099999999	78750109910370857657759988988	A to the transfer of the trans
31 Medie	7,9	-5	6.7	-2,5	19	4,0	14,2	4,2	19.6	9,5	23,6	12,6	31 29,6	16,2	27	15,7	22,9	12,7	16,4	5,4	13,0	4,7	8,2	-7
Vied.nom.	;	3,3		2,1	1	i,9	9	1,2	14	1,6	- 10	1,1	2	2,9	2	2,4	1	7,8	10	0,9	1	3,8	2	,5 ,8
		,,,		-10						MON		_									1			-
(Tm))											ONZ										(954	m 4 ₀	m.
1234587890112345878901 112345878901 123222345878901	46476481976810563546324974366367	**************************************	643467955561432323735267439855	0102324334196800343540212223	671098712101451214101388109108710698121513	4333024367985455412343656320146	92394690866530098081145620488920	50120,0110,1024645123666549809	18 17 16 16 16 17 10 11 13 12 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 4 6 6 4 5 6 7 5 6 7 9 8 11 12 9 7 6 9 11 13 11 10 9 7 11 10 H	18 20 22 21 18 17 16 21 20 12 10 13 14 18 19 18 19 18 22 23 20 22 27 26 24 28 26 28	10 11 12 12 9 6 8 10 11 12 13 13 14 17 16 15 16 19	28 27 26 29 28 23 24 22 24 25 22 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 17 16 17 18 15 12 14 14 15 16 17 18 17 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 30 31 30 31 30 26 26 27 25 22 24 24 24 23 24 26 27 27 23 27 27 23 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 19 20 19 20 19 18 16 10 17 14 13 14 14 14 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 19 29 22 21 22 22 27 18 20 22 21 18 13 15 16 13 17 20 21 21 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	14 13 11 12 13 16 15 12 10 13 14 12 11 10 8 7 6 6 7 11 14 15 13 14 15 15 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 16 17 16 10 8 9 3 6 12 17 18 20 20 18 17 10 11 11 10 9 10 11 10 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 17 7 2 0 0 7 0 2 6 8 8 9 8 9 8 1 6 1 6 4 3 4 6 6 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 10 12 14 14 12 7 9 12 8 9 10 11 10 8 7 12 11 12 8 14 13 10 9 14 12	786887456754332546425674543274	105645675501135732541210423473585	The state of the s
Medic Medic Medimens	5,8	0,0 2,9		1,1 1,1	1			3,3 5,7 7,0	12	7,8	10	11,7	2	16,0 0,8 7,7	2	15,8 0,4 7,7	1	11,1 4,9 4,3	9	5,5 7,1		4,8 7,7 5,0	5,4	2,7

Giorno		EN Gain.		EB (min.		AR		PR		AG	100	TU .		UG		60		T	01			v		IC
	max.	water,	UMA.	min,	matic.	regist.	tout.	min.	TREX.		ATTI	MIS	THER.	men.	max.	man.	max.	mil.	max,	min.	TOTAL .	min.	max.	min
(Tes)												SONZ	0									(196	m s.i	m.)
123456789012345678901 111345678901 111345678901	46757880120989289887874896768567	\$0\$-445654455550\$\$0\$-4\$00-0-\$\$\$	8966877978696410213458656866	\$00manaanondukénéséséséseses	6 9 10 13 12 11 10 13 15 18 19 17 19 13 16 15 14 13 16 13 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4677001446667478543423898724325	15 13 9 12 13 8 12 10 16 16 10 9 8 10 18 11 14 16 18 19 22 24 25	3304652342134865977556887590111	26 24 21 21 22 22 23 24 24 26 26 26 26 27 24 21 22 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 10 8 10 10 6 8 9 8 10 12 12 12 13 14 15 14 15 15 14 19 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 25 26 27 20 22 20 26 17 16 23 25 26 27 20 26 27 20 26 27 20 26 27 28 28 28 28 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 15 18 13 10 10 10 10 10 12 10 12 14 15 16 17 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 30 31 31 32 30 31 32 28 30 29 30 30 29 30 31 30 29 26 28 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 21 19 21 20 20 17 18 16 16 16 18 19 20 20 21 18 20 16 17 18 19 20 16 17 18 19 20 16 17 18 19 20 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 33 34 35 35 31 32 33 31 29 30 31 28 28 27 26 27 27 27 27 26	17 20 19 21 22 22 21 22 22 22 22 22 23 22 20 18 18 20 20 18 18 18 19 21 18 18 18 19 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 20 26 25 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 16 14 15 16 15 16 18 18 18 17 16 18 18 17 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 22 21 20 20 14 15 14 9 12 15 12 19 21 21 21 14 14 14 14 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13742842403556780685855898986678	13 14 13 16 16 18 15 12 13 12 13 12 13 14 12 10 10 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 8 9 10 11 10 10 7 9 8 8 8 2 5 4 5 6 4 2 3 1 4 5 6 4 2 3 2 0 2	7856577990008895366445446467876	4420202533301234542233
Medie	7,6	0,5	5,8	-1,1 1,3	13,8	4,7	14,7			11,6		14,6		18,8		19,2	23,1	14,0	16,4	7,2	12,4	5,5	6,5	-0,
del men	2	,5	3	,9	7	,3	11	,3	16	,2	19	1,4	22	2,3		.1	18		13			,5		,0
(Tm)												LFAN										(754	m s.r	n,)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 ·	576656921076811572447424954367367	1112234965444412245124020110222	7335879676733312224893411176	1224543337079909785911021434	7 10 11 10 9 8 15 12 17 20 15 17 12 15 11 10 9 17 13 10 13 8 12 11 16 19 16	6555234489987676604566677641387	11. 5 8 11. 3 9 12 14 11 8 5 6 6 13 11 10 9 10 9 12 17 18 18 14 11 16 20 22 22 23	62451123310316586713478767H0H2	21 16 18 19 10 18 17 18 20 19 12 13 15 15 18 22 20 21 17 11 13 15 20 21 17 11 13 15 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 8 10 12 11 14 15 12 9 13 15 14 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 24 24 21 18 19 19 23 15 11 14 15 20 21 22 21 24 25 26 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 14 15 14 11 10 9 12 14 10 10 10 10 10 10 11 13 14 13 15 15 18 18 19 17 16 19 17 16 19 17 16	20 27 28 30 31 25 27 24 25 26 24 27 28 29 27 21 24 29 29 27 21 29 29 29 29 29 29 29 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 18 18 19 20 17 13 15 14 14 16 17 15 17 18 19 20 17 15 16 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19	30 32 32 31 32 33 33 32 729 28 27 21 24 24 24 25 26 29 21 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 20 21 22 22 21 21 19 20 21 16 14 14 15 15 15 17 17 19 17 18 14 17 18 17 18	25 19 21 22 24 24 22 24 18 19 22 21 19 15 15 10 9 13 17 16 17 22 23 23 22 21 22 21 22 23 24 24 22 22 21 22 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 13 12 13 15 16 16 16 11 10 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 16 17 11 10 4 8 13 15 17 18 18 19 18 16 7 8 9 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 14 13 9 4 2 10 2 3 7 8 9 9 10 10 3 13 6 7 9 7 5 7 6	11 10 14 13 12 10 7 10 11 9 8 13 9 12 7 13 12 10 8 8 11 12 17 14 13 12 17 14 13 12 10 11 12 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	998987679866544667655956545354	937668656118311843453102021087667	0321262355656562443100234437440232
Medic	6,1 3	0,5 ,3		-0,9 ,6		5,5	12,1	5,0 ,6	17,5	9,6 ,6		13,8 ,0		17,5	26,4 21	17,4 ,9		12,4 ,0		6,5 ,6	10,6	6,2	5,3	,g

Giorgo	Gi		FE	_	M/		AP		14/		GP		LX max l		AC		SE	T min.	OI max (N(DIC	- 1
	пах.	0000.)	WALK.	SHE.	ESM.H.	turitr.			CIVI	DAL.	E DI							1				1		
(Tm)												ONZO										{ 135	20 S T	5.)
12345678901123456789012345678901	3 8 7 8 7 7 8 12 5 10 11 13 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 10 8 8 10 8 8 10	0-0-1404674860886081081084949490848	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***********************	7 11 12 15 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 20	4866002358668588883484809025225	18 16 10 14 15 8 14 12 17 16 11 10 11 12 18 12 14 15 17 20 22 24 21 16 20 22 24 27	4 4 0 6 7 5 0 2 5 2 3 4 5 7 8 6 0 0 7 5 6 6 7 8 7 6 0 11 0 11	27 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 10 10 10 9 6 7 9 10 9 11 12 13 14 15 15 15 15 16 17 18 19 11 14 14 14	27 24 29 21 29 21 26 26 27 25 26 27 28 26 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 16 18 19 10 12 14 13 10 10 12 15 16 17 16 17 17 16 17 18 19 19 19	32 34 33 32 32 33 31 32 32 30 31 32 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	20 21 20 21 20 21 20 20 18 17 17 19 20 20 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 37 37 36 35 32 30 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 20 20 22 22 22 22 20 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 24 20 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 14 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 23 22 21 15 16 14 10 17 19 20 22 22 21 14 16 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 14 12 8 3 2 4 6 2 4 6 5 6 7 8 6 8 4 8 0 6 8 9 8 8 6 7 6 7 8	16 15 17 18 19 16 12 14 15 15 16 17 18 19 16 17 18 19 19 10 11 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Decompsesses of the state of th	13 10 8 8 7 10 11 9 10 10 11 11 11 11 8 6 7 7 5 5 5 5 6 8 5 6 7 8 10 8	\$4400000000000000000000000000000000000
Modia Mutanas	3,6	0,9	7,8	-0,2 I,\$		5,2),4	16,3	6,1 ,2	22,9 1	11,9 7,4		14,8		11,6 5,0		18,1 1,9	24,2 19	13,6 7,0	17,3 13	7,1 2,2	14,0	5,7	8,L	0,6 ,4
Meil.norn.	(0,8	1	1,4		-,6	5	3,5	- 14	4,0	17	7,4	- 19	9,7	15),S	10	5,0	- 1	1,3	_ :	5,9	2	1,1
(Tm)	,					GORIZIA Becom: ISONZO (86 c										en a.c	n)							
(Tm)	1 .	Becon								20	13	33	20	36	10	3k	17	26	15	16	12	14	Ť	
1234587880112345878801123458789012222458789031	8 10 11 10 8 13 15 15 14 12 10 12 14 7 13 8 10 8 12 10	450155689646365201,424,01400231	10 10 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	1145653531,002657454,3222146	10 13 14 16 17 16 15 18 17 20 14 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 17 20 18 17 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9780234568786806547570110046346	17 10 14 16 10 13 15 18 19 11 12 12 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7367624534678108668798791110	24 22 24 22 23 24 23 24 23 29 20 20 21 25 25 27 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 11 18 9 7 7 7 10 9 9 12 10 10 11 14 13 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 27 27 21 20 24 24 24 28 27 18 18 25 27 26 25 27 28 30 26 31 32 33 32 33 32 33 32 32	15 16 17 13 10 10 12 13 11 10 12 13 15 16 16 17 18 19 18 17 20	34 34 35 32 30 23 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 30 30 32 31 32 33 32 37 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 20 18 19 4 15 16 16 17 19 20 20 22 20 19 18 17 19 20 19 19 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 36 37 37 38 37 36 32 31 32 29 30 31 30 28 32 34 34 35 29 26 28 30 31 30 28	19 20 22 21 20 19 21 20 14 15 17 18 16 17 20 22 20 10 15 15 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 26 27 29 28 28 29 25 27 26 28 26 25 21 22 21 22 21 22 23 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 14 15 16 17 18 16 15 18 16 17 18 10 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 23 24 22 17 18 16 11 15 18 21 22 23 23 24 25 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1734065724566689685787909088789	14 16 18 20 21 18 12 16 16 16 17 16 16 16 15 14 13 12 14 13 12 14 13 12 14 13 12 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 10 10 10 10 11 11 10 10 10 10 10 1	230246656431307321324210010234
Modie	10,2	2,1 6,2		6,4		6,4 1,5		7,2		12,0 7,4		15,0 0,6		18,7 5,4		18,5 5,4		14,4 9,7		B,1 3,3	h .	6,5 0,8		1 _{-1,} 5,4
Med.uora	1	3,6		4,8		B,2		2,2		6,6		0,0		2,1		2,1	1	B,8		4,0	1	8,7		4,8

					T -		_		_		_		_		_	_	·		-					
Ciomo	GE:			EB min.		IAR Imio.		PR I min.	1	IAG mm.		ifU . mia.		.UCI min.	CDBX.	GO:		er min		rrir Ferina	1	OV] tain.	D max	IC Lesie
			_	-	1	[/ISIC	_		-		1			21111	IIIa X.		ПШЕХ	Imm
(Tm)	>											DRAV										7.751	do 6.	m)
1	2	4	7	-6	10	2	16	-l	22	9	22	10	29	14	29	14	26	12	20	10	14	Ť.		
2 3	2	10	7	4	12	3	t4 6	0	20 16	3	28	12	28	16	30	14	22	13	22	10	14 12	4	2	-3 -5
4	4	-3	16	4	14	1	8	0	18	3	27 26	14 12	30 30	15 15	30	13	20	12	20 16	12 8	14 15	1	8	-3
6	6	2 0	7	-2	10	-5 -1	1 2	-3I	20	0	18 18	10	29 28	15	32 33	15	11 11	10	10	4	14	5	5	1
7 8	7 6	1 2	3 4	2 2	15	1 0	7	-1	20 20	3	19 24	2	22 25	15 14	30 28	13	24 22	14 12	1	4 2	12 10	5	1	1 3
10	5 6	1	6	-3	18 20	Ò	9 8	-3	22 18	4 6	22 12	10	20 24	12	26 28	12 16	23	10	5	-3	14	4	6	ó
11 12	5 3	3 2	5	-6	21 12	1	6	-1	20		14	5	25	10	20	14	22	9	10	-I	10	5	B	2
13	9	-2	-3	4	10	i	- \$	-1	20	6	12	7 8	24 23	12 11	27 24	12	23	11	12 14	1	12 10	3	10 13	-l -l
14 15	5	41	-3	-10 -12	14 18	1	10	2	16 20	6	12 21	8	26 28	15	25	12	22 18	10	16	3	10	3 5	10 6	-2 -4
16	4	3	-2 -3	12 -J4	17	2 2	8 5	2	22 21	10	22	10	26 29	14 15	26 24	15	16	1	18	0	11	0 2	3	.9
16 19	3 .	# !2	2	-12	12	2 1	7 9	4 2	24	12	22 24	10	28 31	13	22 22	12 10	10	6	6	Ŏ	8	3.4	4 3	.g .a
20 21		.9 -1	4	4	12	1 0	7 12	3	16	9	26 24	14	22	14 13	25 26	12 14	14 16	2	б	1 2	8	-2	-1	-3
22	2 -	10	10	-4	. 15	2	16	2	10	1	28	12	24	14	28	14	18	6 8	6	3	9 12	3	-1	3
24	7	-6	6	·2	15 16	6	18	5	22 34	10	29 26	11	26 26	12	26	12 11	22 24	10	8	3	10 10	3	-2	-4 -3
26 28	7	<u>†</u> [12	-3	16 16	6	26 14	4	24 34	10	30 30	15	29 30	16	20	12	21 22	12	12 10	5	ı,	-1 -2	2	-3 -4
27 28	1	-5	13	-1 3	10	-2	15 14	2 4	22 20	5	31 26	15	30 26	15	24 25	10	23 22	14	1	3	10	-1 -2	2	-6 -3
30		5			12	3 2	20 20	7	22 20	10	28	13	26 30	3 12	28 20	12	21	10	10 12	4 2	8	-3 -2	6	- -
31	_	4			19	-1			20	9			30	14	26	16			iš .	3			Ğ	<u>Li</u>
Media Medianno	4,51	-4,0	4,6	1 -4,2 0,2		0,9 7,7	[0.9]	1,1	20,5	7,0 3,7		1 (0,3 6,5	27,0	l 13,5 0,2	25,51	12,7 ,	20,2	9,9 i,0	11,3	2,6 i,9	(0,5)	2,2 ,3	4,4	1 -1,0),7
Mari , person .	-3,2	- 1),9		1,0		,6		ļ,		5,0		7,0		1,6		1,7		1,7		,7		1,9
									C	AVE	DEI	PR.	EDIL	,										\neg
(Tm)										Bo	CHRO	DRAV	A									(906	01 A-1	m >
1 2		-6 10	5	-7 -6	# 10	1 2	12 3	3	20 17	4	20 24	6 9	28 27	11	29 29	11 12	23 20	11 10	20 20	9	11 10	4	20	4
ā	-2 -	/2 -8	6	-2	11 10	-2 0	4 8	.7	16 19	0	23	13	28 29	12	29 30	12	[16]	9	19	10	14	2 4	4	-6 -9
6	5 .	-3	- 6	-1	8	-6	4	-2	17	5	16	6	27	12	30	12	20 21	10	16 9	3	10 10	7	7	4
7	7	2	3	0	10	3	3	-5 -6	15 17	-2	17 18	I.	26 25	14 13	31 27	13	22	12	6	4	7	3 4	5	1 1
	5	1	3 5	0 -1	13	-1	5 7	-3	19 18	0	22 21	5	23 17		27 24	11	j9 21	9	2	4	10 12	3 4	7 .	-3 0
10	5	2	4	4	18 18	3	5 6	-2	16 17	3 6	12	5	23 22	10	27 19	13	18 21	8 9	5	3	9	5 2	7	0
12	2	2	.5	-6	12	4	7	-l 0	14 16	3 6	10	1	23	12	21 24	11	22 18	9	10 12	2	9 6	0	10 11	1
14 15	6	4	-E -S	-12 -14	12 15	3 6	1	0	12	5	20	4 7	26 26	8	20 23	10	16 14	6 7	14 16	Ö	10	1	18	2.5
16	2	7	4	-12 -/7	14	1	5	0	21	7	20 23	10	27	13 12	25	12	13	6	17	2	10	-1	2	-10
18	0	-9	0	-15	9	4	6	2	20	11	20	1	27	13	24 21	13	12	5	14 4	0	11	4	2	.9
19 20	-1 -1	12	3	-14 -14	10	-2 0	6	1	11		23	10	28 16	14 12	22 24	9	10	0	4	-1 	8	3	-3	-5
21 22	0 -1	1	5	.7	13 14	4 4	10 14	0	16 15	10	20 26	8 9	20 24	13	26 26	10	15	6	5	2	10	1 2	3 -i	4
23 24	5 .	-9	7 5	3 -1	13	3	17 16	4	19 22	9	25 24	11	26 26	8	26 19	10	20 23	10	7 8	3 2	9	0	4 3	5 -6
25 26	7 4	5	11	-1	13	5	13	3	21 13	10 10	26 27	14	27 28	10 14	15 20	11	22 22	12 10	10	0	8	-1 2	1	5 4
27 28	6 -	7	9 10	2	9	4	14	1 4	16 18	6	28 26	14	26 24	11	22 24	10	21	12	6	1 2	9	-1	0	-10
29 30	0	9			10	4	19 20	5	19 18	6	25 28	12 10	25	11	26	13	20	8 7	8	0	6	-4	4	5
31	4	7			15	3	20		20	7	**	10	29 30	9 10	19 25	13	20		10	0	8	-3	5	2
Medie		-5,5	3,2					-6,2				8,4	_	15,5		11,2			9,6		3,8		2,7	
	4,2	- 1		,4		,5		2		.5		1,4		1,4	17	. 1		.2		,2		.9		1,7
Mad goos.	2,7	' [<i>(4</i>)		,9	3	5	I I	3		i,III.	19	i,L	15	,9° 1	12	4 1	7	,9	7	ا د	- 1	,4

Giorna	Gŧ		FE		MA		AP	- 1	٠.	AG	GI	I	ц			30	SE	_	07)V	Di	
	CULX	nim	MAT	min.	mair.	wis.	reser		mer.		ENGLE OF		OMA		THEX	mun.	JUNEAN,	mu.	Drust.	uum.	TOB.K	min.	max	miñ.
(Tot)									FUS	ENE I		MLAV/		LINA								(842	m s.1	n.)
1 2	-1 0	-l0	6	-12 -9	11 10	- <u>1</u>	15 12	-1 0	22 20	4	20 26	4 7	29 28	11 15	30 30	12 10	25 23	10 11	21 22	7 6	14 12	2 0	6	-6 -7
3 4 6 6	7124	-12 -10 -4 -4	6575	4044	12 13 7 11	3344	3 8 5 0	4 5 0 6	15 17 20 10	4-4-4	25 20 15 16	10 9 -J	28 29 28 30	12 11 12 14	30 31 33	10 12 13 15	20 22 23	10 11 10 12	20 18 12 9	6 0 -7	13 14 13 10	4544	6845	-10 -10 -6 -3
7 8 9 10	8345	1 0 0	3 5	-L 0 -1	15 13 18 18	3 2 2	6 1 0 9	9 4 5 3	20 1 22 18 18	1 2 1 3	17 23 21 12	3 5 7	26 24 14 22	13 12 10 9	30 26 28 29	12 10 10 10	24 22 23 23	10 9 8 6	7 2 3 6	9 11 4 4	12 10 12 8	54-2	5 2 6	-6 -6 -2
11 12 13 14	3 7 8	3 3	4-1-6-7	-10 -6 -11 -17	21 (0 16 13	1 444	6 5 6 7	1 1	17 12 17 15	4 0 4 5	10 11 10 12	5774	24 23 24 26	10 12 12	19 22 24 23	12 12 11 11	21 22 20 21	5789	10 11 13 16	400	10 10 10	1221	6 8 12 11	1444
16 16 17	9 5 2	4	444	-17 - <i>30</i> -19	18 16 16	-3 -2 -1	10 6 4	-1 -1	20 20 31	5 6	20 21 22	6 6 8 7	28 26 28 29	14 13 14 12	24 25 24 22	9	17 15 16	8 5 5	18 16 15	444	10 11 12 10	4444	7434	-8 -13 -12 -10
18 19 20 21	32-9	-10 -15 -16 -11	3	-16 -16 -15 -12	12 10 12 14	4000	6 10	2003	22 22 13 14	10 8 4	21 23 25 20	8 11 10	31 22 19	14 13 14	22 23 26	5 8 14	7 13 15	77,0	7 54 47 89 .	-1 0 2	6	244	207	-11 -11 -3
22 23 24 25	2 7 5	-14 -14 -12 -9	7 3	-10 -# -7 -4	15 15 15 17	Ç034	16 17 17 14	2 0 2	16 19 22 23	7 6 8 11	22 24 26 21	6 9 12 10	27 24 25 28	13 13 13 13	28 26 20 18	12 11 12 10	18 20 23 25	245=	6 8	0 2 -1	10	0 00 4	****	-5 -5 -5
26 27 28 29	9 3 2 4	-10 -10 -9	12 10 12	444	8 9 18	2442	13 15 16 19	3 5	24 22 29 20	0 - 3	29 38 21 26 27	12 12 10 12	211 30 29 26	16 14 10	19 23 24 28	# 10 12	21 21 22 21	11 9 9	10 8 7 10	0.4440	7 10 8	计量分析	3-12-12	-5 -13 -10 -7
30 31	6	-13 -12			16	3	28	*	19	6		10	27 30	13	20	14	21		10	0			6	4
Medic Medicana		-7,5; -1 -3	1	-8,7 1,9 1,3	5	-2,3 ,6 ,7		-0,9 5 5,3		4,2 1,6),0		7,4 1,3 1,7	19	12,5 },3 5,3	- 11	10,9 1,0 5,9	13	1,3 1,3 1,5	1	l -0,9 4,6 7,5		0,0 1,9 1,2		-6, ,5 ,0
Med.noros.		,,3		1,3		11			-			IAUI		P 1-10		,,,,		.,-		(12		1 5 6		7,10
(Tm)										Bacino							_					(1298	m I-	m.)
1 2 3	0 50	40.10	5 2 4	4 6 5 2	6 4 8 8	0 -1	12 6 3	2 -2 -10	19 16 15	6 3 2 0	16 20 21 19	6 8 9	25 24 25 26	12 13 14 13	25 26 25 27	11 12 13 14	30 : 16 14 16	49 47	18 19 17	10 11 10 2	9 10 10	2 4 5	12 4 6 7	3455
5 6 7	0 3 0	444	3 4	200	5 7 10	-5	5 0 6	26	16 12 14	0	16 14 14	2	25 25 21	11 10 9	28 28 26	15 15 10	18 19 20	10 11	14 9 8	-2	10 8	1054	4 4 9	-3 -2 1
9 10 11	6 2 5	0 -1 -1	5 5	4040	9 2 3 5	1 1 3	6825	9494	15 15 14 15	3 2 3	15 18 16	4 5 4 0	20 15 18 22	10 6 8	24 25 20 24	12 10 10 12	18 18 17	* 9 5 7	7 2 6 10	46	9 # 5	2 3 0	6 5 7	4440
12 13 14	5 6	3 2 3	4 4 5	-10 -4 -11	10 13 9	4 0	5 5	-2	17 10	4	9 9 10	3 4 3	20 21 18	9	23 20 20	10	18 17 16	10 7	14 16 18	5	5 6 7	-1 0	7 10 18	2 2 -3
15 18 17 18	3 2	5677	4245	-14 -15 -17 -14	10 10 10	9049	6 3 5 8	0	13 15 16 14	3 4 6 5	18 20 10 15	5 6	24 20 24 25	10 10 11 9	20 21 22 21	10 11 10	15 10 9	6 4 3 2	19 16 19 16	5 4 3 2	10 # 10 10	0 -1 -2	10 5 3 6	48.75
18 20 21 22	3 4 5	-10 -5 -6	3 4 0 6	4004	7 10 2 9	44.4	5 10 14	1 1 2	12 10 6 10	4 3 2 7	19 16 17 18	11 10	25 19 16 20	10 10 11 10	20 19 20 23	6 8 9	10 12 12	0 2	10 12 12	0 4	10 10 10	-1 7 3	0 -1 2	-8
23 24 25	10 11 4	54.6	5 4 5	中で中	12 10 11	4 2	14 13 12	3	12 16 18	1 7 9	20 24 22	9 12 10	23 25 25	10 12 10	24 24 20	12 12 10	14 20 20	6 9 10	10 6 7	3 2	10 12 12	1 1 0	-2 0 2	-5 -6
26 27 28 29 30	5 4 5 3 3	47740	8 9	430	12 6 8 10 12	4977-	9 13 15 16 18	27464	16 15 15 16	10 5 7	20 20 23	12 10 12 10 10	25 26 22 21 22	12 12 10 10	17 20 20 20 20 20	7 10 11 10	19 20 18 17	9 10 8 6	10 10 9 5	2 0	14 8 9 10	20.21.0	4 5 6 4 6	95.5.23
Medic Medic	3,5	-8 -5,4		-6,9 2,2	9,6	-0,1	8,0	-0,6	14,0	4	17,5	7,0	25 22,4	10,2	22,3	10,5	15,9	6,9	\$1,5	2	9,2	<u> </u>	2 5,1	0
ring morn.		2,9		2,0		,2		i,3		l,6		L,2		1,6		1,3		1,7		7.4		1,7		,,, 1,8

					,				_				_				_						75000	
Giorea		EN I min.		EB I min		AR min.	Al mex.	PK.	M max.	AG		IU Lesia		UC: (min.		GO	SE max.	-	max.	IT Tin	No max	vo	_	ic (=i=
-						-	,,				il Di	_	_	<u></u>		1	11 - 12	220		1	шах	тин.	titux	caun.
(Tm)		_									TAG			9								(1050	m 1-1	m.)
123466788012345678801234567880123456788012345678801232234567880123456780123400000000000000000000000000000000000	713715157443008745875613475962	********************	5645334826752331436828657209	649,1204,1045,129,125,127,144,040,44-	9 5 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	210173103463520103101256473111	159688178957887846110714681651015161836	2-5404077970	22 20 17 16 14 16 16 17 10 12 12 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6243510643414455586643689816570	18 23 22 20 14 16 17 18 20 18 10 12 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6000982478525756969080010121312112	26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 14 13 12 10 12 10 11 11 11 12 12 11 11 12 11 11 12 11 11	28 28 27 28 30 30 21 27 26 22 27 24 22 24 23 24 26 26 27 24 24 26 26 27 24 26 26 27 24 26 26 27 24 26 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 13 14 16 12 13 11 11 10 10 11 12 7 9 12 13 13 13 14 15 17 19 19 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 22 15 20 22 18 21 20 21 20 18 15 12 10 10 10 10 11 11 11 11 12 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 9 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 20 14 15 10 10 12 16 20 16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11212534444431403432002	8 10 11 12 10 10 10 9 11 10 9 7 7 7 8 11 8 12 12 13 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	14 B 7 10 7 6 12 5 B 7 10 B 11 19 13 5 4 6 7 1 0 0 1 2 2 2 5 7 7 6 7	
31 Media	5,2		4,3	- 1	12.5	1,4	10,3		16,0		19,4		24,5			11,4	17,8	. , .		3,1	10,5	2,4	5,6	-
Med.now.),7),8),5),4		1,0		,6),6 ,5 .		1,6		7,9 5,8		1,0		.6		(4 (4		,5		.0 .)
	_										SAUI			,,		,,		-						-
(Tm)									ı		TAG		ENTO)								(1212	86.0-6	n)
1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 22 2 2 2 2 2 3	302802127452986432375712763	4644444444444444444444444444444		まりのならなかなかななななななななななななななのののののののののののののののののの	6 4 10 9 5 7 11 9 12 14 15 9 11 6 11 8 9 12 11 6 7	-0	12 6 4 5 5 6 6 7 8 2 5 4 5 4 6 4 5 8 6 4 10 13 13 13 13 15 15	*************************************	18 16 14 14 15 12 15 15 16 14 15 17 16 18 19 17 16	4330200523406534754327870145	15 20 21 17 15 18 16 8 9 9 11 18 16 15 18 17 17 18 22 23 22 23	68085733437353676611098012012012	25 22 24 25 26 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 13 14 11 10 10 10 10 10 10 11 11 10 11 11 11	25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 14 15 15 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 19 15 20 21 20 20 17 19 17 18 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	80979028067827533220468009186	17 12 14 9 10 7 3 8 12 15 16 19 17 8 11 12 9 10 7 6 11 10 7	1012031404543433555531111044113902	897909711096578681198101012101312568	33467533400000000000000000000000000000000000	12578630464681191142740013026681	・ かかかかがらしない - ウローロの - できなかないないないない。
28 29 30 31	6 2 1 3	-7 -7 -9 -6			E 12 [4	-1 1 0	17	4	14 16 13	7 8 4	19 23	12	21 22 25	10 11	20 19	11	18	ű	7 9	0	12 13	1	7 2	-1 -2
28 29 30	6 2 1 3	-7 9		-5,4 ,9	9,5		8,0		16 13 13,9		23	7,2	22 25 22,4	10	20 19 22,4	11	18	7,3	7 9 15,8	3	9,3	1,5	5,6	-1

Giorno	GI		FE		M		AP			AG	GI		Ц			30	SE		07)V	þi	
	max	ssin.	max.	min.	mex.	MES.	TRAK	ORIELES.	promit.		- II-		max.		CHAK.	mun.	max.	2010	mux	mon.	mex.	man.	MAX.	цив.
(Tm)									,	A Bacino		EZZC										(560	do 6.0	n.)
(tm.)	2	4	5		9	5	18	5	26	10	23	10	30	16	32	16	28	13	24	13	11	6	12	-2
234567880112345678901 112345678901 112345678901	214246585668665434366804886744	からからからなかまなかまかかませんかっている~~ ***********************************	655545686751420068588792109	00000000000000000000000000000000000000	12 10 11 12 14 10 16 16 16 16 17 11 18 17 11 18 11 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11	+047032268686243020726886602724	12 7 11 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,004,000000000000000000000000000000000	231 201 101 101 101 101 101 101 101 101 10	8 64 8 2 4 5 7 5 6 5 6 10 11 10 10 9 6 7 12 13 13 9 8 10 12 8	24 24 21 20 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 12 10 12 10 17 16 17 17 17 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	332 332 331 330 244 336 245 25 26 30 30 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 16 18 14 16 15 12 12 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 34 34 34 31 30 31 30 26 21 20 24 22 24 22 26 27 24 28 30 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 19 19 20 17 16 14 15 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 19 26 25 26 20 24 11 21 19 14 16 13 17 20 18 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 13 14 14 15 14 16 17 7 6 5 6 9 10 12 14 14 15 12	24 22 18 19 15 12 14 10 14 17 18 21 21 21 21 21 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	440557070346766785555548745566	14 13 15 16 15 10 12 11 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	67=007=6+65+555001255+420520-0	6445589560970741931149544956	***********************
Medis	5,1		5,8				13,4	3,1	19,3	8,2		11,0						11,2		_	12,2		5,3	. ,
Mind appeal.		,7		l,6		i,8 i,6		.6),7),8		1,6		P.6		1,7 2,5		5,3 5,9		8,0 1,1		1,2 1,6		1,8 3,9
		,						,,,	_	FOR	_					,,,		-		.,.		,		,
(Tm)										Becine)								(386	15 44	B)
1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 30 31	1202125564556774727345793674723	\$	6535545858653150324648777788	*******************	8 7 10 8 9 11 (3 9 15 7 14 15 15 14 10 12 12 16 17 17	22-24-00-2000-00-00-00-00	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	++7+0000000000000000000000000000000000	23 18 17 18 10 17 19 20 17 10 14 15 11 19 20 16 17 12 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7523623454568000084660911278996	20 23 21 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11	67 11 10 76 67 67 67 67 67 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 28 27 28 29 26 24 19 22 24 25 27 22 27 22 29 20 27 27 29 20 20 21 22 22 23 24 25 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 14 15 14 15 14 15 16 11 12 11 14 15 15 12 14 10 12 11 14 15 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 31 30 30 31 31 30 24 27 28 22 23 25 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 29 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 15 16 16 16 18 12 13 12 13 12 13 14 14 14 14 14 11 11 12 14 14 13	23 22 15 22 23 24 18 20 16 20 21 22 18 17 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 10 9 10 10 12 11 14 8 10 10 12 9 6 6 7 9 10 12 11 12 13 10 10 12 11 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 22 19 13 15 14 11 12 8 13 16 18 20 21 20 18 12 14 16 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 11 12 5 2 1 3 0 3 5 6 5 6 5 7 5 2 6 0 5 7 2 2 0 2 2 3 4	10 12 11 14 15 10 10 10 10 10 10 12 12 11 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	466778663653332010024540030.07	115464476447811074123223244224543	455550110012140757501001016564401
Medie Med.mee. Med.nees.	(-3,2 3,5 1,7	(4,4 0,0 0,4		1,0! 5,9		2,2 i,6 i,1		6,5 1,7 1,4	13	9,4 5,1 3,7	15	13,3 9,6 5,1	15	13,0 9,3 6,1	14	9,2 6,1 3,4	1	3,6 9,3		3,0 7,1),1	1	.2, 0,9

	01	EN	E	EB	h.4	AR		PIR.		AG	-	īU	7.	UG	4	90	p.F	T		-	7.77	W.		
Giorno	TORK.			CE CE		with.	DMCE.	-		min.		Dist.		min.		min.	max St	_		шје: 11.	CEAR.	min.	max.	
											TIM	AU								-				
(Tm)										Decim	. TAC	MALK	ENT	>								(B21	m s.r	m.)
123455788011234557880112345578801	**************************************	かちゅういつ ニートッシュー いっかん しゅうかん ゆうかん あんかん なんかん	054456676#7#3237324659468#106	444-100-1404-044-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04-04	7 10 12 13 14 10 16 20 11 17 14 12 13 15 11 17 18 11 17 18 16	33027,0023637,4023,400-25666,400-2	13 6 6 8 7 5 7 10 9 6 8 8 6 8 9 13 8 14 18 20 15 12 16 20 22 23	-0700040-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	22 20 19 18 16 12 18 20 19 18 17 12 20 18 19 13 12 12 19 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7524723643736879101084610910365897	20 22 23 19 18 19 20 21 18 12 21 21 22 21 22 23 24 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 10 11 9 11 6 9 6 4 6 8 7 8 11 9 12 13 14 12 14 12 14	29 28 28 28 29 20 20 21 20 21 22 22 23 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 13 14 13 14 13 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 32 33 33 33 33 34 35 36 36 36 37 36 37 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 13 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 19 15 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 22 22 22	11 12 10 12 10 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	72 20 18 15 12 13 15 10 9 13 15 20 22 23 20 16 17 14 17 14 17 14 17 18 10 12 12 13 14 16 10 12 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10117777770N75787506N47-1412475	11 14 10 14 14 13 11 10 12 10 10 12 10 12 10 12 11 10 12 12 14 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	******************************	18486989898989898497774444775654	\$57,663±0200=0\$5\$\$\$77,171,557774-1
Madie	4,7		4,8		13,3		11,7			- +		10,0		12,8		12,4	19 4	- ,-	. ,		, -	2,4	5,6	
Med.mme. Med.norm.		.8 ,0),3 2,1		[,4] 1,5		,8 1,7		1,9 1,1		5,6 5,2		7,0 7,0		1,4 1,4		1,4 1,4		,3 ,9		,0 ,3		,1),7
										F	AUL	ARC	_											
(Tm)	ı								- 1			LIAM)								(64%	min	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	2345124689758986456578784757757	400404040404040404040404040404040404	695457511898840222167770074018	中の一十四一のこのののは、中ののでは、中の中のののではです。	14 15 10 13 12 14 16 18 20 16 18 13 17 15 16 13 12 14 16 18 16 17 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	454377-7356557556705655888-1123	17 12 6 9 10 3 9 10 13 10 9 7 12 7 9 10 12 11 15 16 19 19 18 13 17 22 21 24	40303-3-2023434566534445656656	24 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22	853462346584569000110115801211486008	22 24 25 24 29 22 24 21 22 24 21 22 22 23 24 27 29 27 29 28 22 29 22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 11 13 11 9 3 6 7 10 8 6 10 9 8 8 11 10 14 13 9 13 16 17 15 14 14 12 14	12 10 29 20 11 12 12 13 14 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 15 16 15 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 33 34 35 34 33 34 33 32 30 30 31 25 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 15 16 16 17 16 15 14 13 19 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 25 18 26 25 24 24 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	12 12 12 12 13 14 14 14 14 11 12 12 13 14 14 14 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	22 23 21 18 19 10 12 13 12 14 18 20 22 21 21 20 18 19 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	24372270771225445622534424242555	10 11 12 13 14 14 11 12 12 14 10 10 12 10 12 10 11 12 10 11 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	746889873663123231022321012000	97456598970210707754212355656575	2545540112221225455300125549902
Media Mol non-		,9	1	3,2 1,4		,9	7	,9	13	.3	I	11,0 5,9	21	l 13,9 l,5	20	13,5),9 	16	10,6	10	1,1	7	,5		,4
Mird.morec.	V	v7	4	1,0		i,l.	-6	4 -	. 14	.,9	14	9,0	1 11	ij.	18	,2	13	.5	111	,0	3	,3	Ļ	,7

(C)	GE	N	FE	В	Ma	AR	AP	R.	, M.	AG	GI	U	u	JG	AC	70	SE	T	ОТ	T	NO	ΣV	Di	c
Giorno	ESSEEK	min.	max	min	mex.	man.	CRAFTA	min.	ISBNIT.		max.		man X	ataliza.	OSS K.	COLLD.	max	min.	max	min.	max.	±sin	max	min.
(Tm)									,	T(Dacino	OLM TAG											(323	m s.n	n.)
1	3	4	8	4	8	•	17	5	25	В	24	10	34	15	35	14	28	13	23	13	12	В	12	-1
234567880112345678801123456788031	256135790762078577880904978778	\$?\$02245-222-232455445044504450455	055785190996-02408970086148	************************	9 14 15 12 13 16 15 19 20 17 18 13 17 18 13 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	65597-345655877-60-6556000-2234	13 12 13 13 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-025-5-2-24535678734454667677	23 20 21 12 22 22 22 24 14 19 16 22 22 22 24 19 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	655724577766711131431279131213150911129	27 25 26 22 24 25 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 13 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	***************************************	16 17 16 15 16 15 17 12 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 35 36 34 39 31 32 29 28 27 29 28 29 30 30 31 22 26 27 26 27 28 22 28 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	15 16 18 19 17 16 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 22 25 26 26 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 11 12 14 15 15 17 17 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 18 20 16 15 10 10 10 20 21 22 22 22 22 23 24 18 15 15 17 11 16 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14105370,00035665564353495537466	13 14 15 17 15 14 15 10 15 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6800019878632334620-3473212010	968762090310817676224587878697	4944-200
Media Media	6,9	-t,8	6,9 2	-2,4 1,2	14,5	4,5	14,3	4,0		8,9 1,7		12,3 1,5		14,8		15,0 2,3		11,6 1,1	17,5 11		12,6	4,4 1,5	7,7	-0,9 ,4
Med.nova.	0	.7	2	1,3	5	,9	9	.8	14	1,5	17	1,9	20),1	15	9,9	16	5,5	- [1	,6	6	0,0		,9
										MAI Bacono	BOI	_		_								4.770.1		_ ,
(Tm)					-		1.6	-						1	20	46	44	14		10	10	(121	m I.I	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 17 18 120 22 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 1	02,2677456558655432055437665426	******************	#56#65665656565656565656565656565656565	***************************************	10 12 11 10 12 16 17 18 16 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5657772142825548270412678707005	16 10 6 8 9 8 6 6 8 9 10 8 7 8 10 9 13 16 17 18 16 13 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	302	122 118 116 118 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 120	9 3 4 3 6 10 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	225 26 17 15 16 14 19 22 11 12 12 10 12 18 21 22 27 29 27 39 38 28 19 28 29	10114594171012564791101012911141513101412	29 26 30 30 28 27 28 26 20 25 26 26 27 28 29 31 23 24 25 26 29 31 23 24 25 26 27 29 31 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 17 15 13 14 12 15 14 15 14 15 16 16 17 14 16 17 14 16	30 31 31 32 33 30 28 24 29 26 27 28 28 21 20 22 25 26 27 28 28 28 29 20 21 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 15 16 15 17 18 14 15 17 15 17 16 17 16 17 17 18 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 21 20 22 23 24 22 21 22 21 20 21 21 22 21 22 21 22 22 21 22 22 22 22	14 12 13 12 14 15 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 19 16 12 11 9 16 18 10 13 14 16 18 10 12 11 9 10 12 11 9 10 12 11 12 11 12 11 12 12 13 14 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10227-4-20-0-10-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	12 14 15 14 12 11 12 10 10 12 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	75679769686868584701464007778	7945465558890751040001012124675	2459-00-09-0-0976768094394-1
Madie Mat.		3,0 ,6		2,9 ,0	.3,4	2,7 .0	11,1	2,2 ,6		7,5 5,4		9,3 5,2		_{14,2}),6		14,1),2		10,7	11,7	3,8 ',7	10,5	3,3 5,9	4,0	-2,0 ,0
Med.nerm.		,2		,9		,1		,3		i,ii		1,3	1	1,0		7,5		1,9		, iii		1,3		2,9

-									_				-				_							
Glormo		EN 1 min.		EB (spin	max.	AR min.	Chaz.	PR I noise.	M MAX.	AG		min.		UG (min-	max.	GO Lmia.	SI MAX.	ETT*		TT min.	Men.	OV t min.	D)	
		1								-	ONT		ļ	1	1]					*****	HARTI-
(Ta)										Bacino)								(568	m 6.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 B 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 B 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 2 5 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2204780879769765545-4543867453	~****************	966861986863132235679098033110	20342122233555555555555555212	9 12 15 13 10 11 18 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	65557,25580456542,2553689807-1	18 6 8 10 9 8 10 14 12 8 9 8 8 10 12 10 11 12 12 15 19 20 19 20 18 10 20 12 24 25	1-21-22-002334465356556656787	24 20 21 20 21 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	93548326878600000000111208890111413971011	24 27 26 20 16 20 22 24 24 24 24 24 24 24 24 25 27 20 28 20 20 21 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 30 31 32 30 28 28 22 26 27 27 24 26 29 30 30 32 28 29 30 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 17 16 16 16 16 17 13 13 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 34 32 34 35 36 35 30 28 22 23 24 28 30 30 21 22 24 28 30 30 24 28 30 30 24 24 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 16 17 18 18 18 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 21 22 24 26 24 26 27 20 28 20 21 21 21 21 22 22 23 24 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 14 13 13 12 17 16 15 10 12 14 13 12 9 9 8 6 4 8 9 10 12 15 14 11 11 11 12	21 18 17 15 11 10 6 6 10 13 16 18 19 10 12 10 12 10 12 10 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 13 9 5 2 2 1 , 0 2 3 5 5 5 6 5 2 5 5 7 7 4 5 4 8 3 0 2 4	13 12 15 15 16 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	857809786864434450727575700277	84454778688897420521-2222453578	1450114004100456666467
21 Media	5,3		6,L				13,7	-	20,2	,		11,3				16,7		11,7	12,9		10,9		4,9	, ,
Med.com.		,4 ,2	1	1,8	ſ	,2 ,6		1,4 1,4		1,0		1,2 1,3		1,7 1,6		1,5 3,5		,7 ,2),7),3		1,8 1,4		,7 ,3
	_) DI	BAC		ANA										_
(Tm)										Recino					•							(517	65.4-6	n)
1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	13-32-510-5-97-6-1-6-4-2-6-2-2-2-2	\$6000000000000000000000000000000000000	76435407687360999945679406108	24000-40-000000000000000000000000000000	12 12 13 10 12 12 15 16 19 18 14 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 18 18 19 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3432550-2-6346542534234766000002	18 7 6 10 10 6 8 9 8 9 8 9 8 12 10 10 11 12 13 17 20 20 19 18 18 17 18 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	200000000000000000000000000000000000000	25 21 20 21 22 19 10 22 20 16 17 16 21 21 22 24 24 24 24 24 21 22 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 3 3 7 2 3 7 3 6 7 5 6 7 7 9 6 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 25 25 20 15 20 21 22 24 20 24 25 24 25 24 25 27 28 29 20 21 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	30 32 32 30 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 14 16 16 16 16 10 12 10 12 10 15 14 16 14 16 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 32 32 32 34 34 32 30 27 28 20 27 28 29 28 29 29 28 29 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 14 15 16 16 16 17 11 14 11 12 14 15 11 14 19 12 11 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 25 16 21 25 25 26 21 25 26 21 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 15 12 10 12 10 12 10 12 13 12 13 14 19 10 14 12 15 16 17 18 19 10 14 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 22 20 14 16 16 16 16 10 12 15 16 19 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	######################################	11 10 13 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	576789765655024577-0365070773	4555544468658554,45500004424566	144034300130013140000131-203675520
Medic Med.mens. Med.novn.	3,91 -0 -2	,2		-4,0),4 ,4	II.	2,3 ,2 ,4		2,5 ,# ,7		7,4 1,6 1,4	16	10,8 ,8 ,0	21	13,8 i,l i,2	20	13,2),5 1,9		10,3 ,6 ,4		3,5 ,6 ,1		2,8 ,9 ,4		-3,5 ,1 ,4

Giattoo	GE pax		FE		ML/		AF		M.	AG	GI TRAIL		LA max	JG snin.	A(30 .	SE must.	T min.	07 230 X		No max.	DV mas.	D) max	
	PHA.	Hilling.	(man).	nun.	COMIL, III.	MID.		_			SEA			****				um.		uan.	IIIm~	FILMA		-
(Tm)										Bacino				•								(475	O 1.	n.)
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 1 12 3 4 5 5 7 8 9 10 1 12 3 4 5 5 7 8 9 20 22 22 24 25 6 7 8 9 30	044202424685126746665890475084	の と な な な な な な な な な な な な な な な な な な	806355438L8050444127860015565128	本ののいの一つのの内の中の中央共享中央でのの中のの中央の	9 8 12 15 12 14 15 17 18 19 12 14 18 12 16 17 13 16 17 13 16 17 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	222222222222222222222222222222222222222	18 14 10 12 9 5 10 12 12 10 8 10 8 13 14 12 16 20 19 20 18 19 20 22 23	22-24	20 19 18 22 18 18 20 13 17 18 16 20 19 22 20 14 13 15 18 20 24 23 24 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	85448 L 0 255646 10 8 10 10 12 10 8 10 11 12 13 9 8 10 9	20 26 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 14 12 10 3 5 7 9 H 7 H 10 6 H 10 12 10 12 14 13 15 14 12 14 15	33 32 30 32 34 30 30 32 24 28 30 30 29 30 30 26 32 32 32 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32	14 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 33 34 35 34 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 16 16 18 17 14 14 13 14 15 12 12 10 12 14	29 27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 11 12 13 14 15 10 12 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11	22 23 20 16 20 16 8 9 8 17 16 20 21 23 22 23 16 13 14 15 10 11 15 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 13 14 9 4 1 7 0 2 7 0 2 4 3 6 3 2 4 2 0 2 5 6 4 2 4 0 7 0 3	13 12 16 16 11 11 12 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11	43679996787202143-30025-040477	1056523568577844042402302424543	公司 中国 東京 中国 の の の の の の の の の で の 日 の の の 日 日 の また あ
31 Medie	6,2		6,4	-3,7 2	16,4	2,4	14,0	3,5	19,3	7,5	22,5		29,7	14,3	28,5	13 13,3),9	21,6	- 1	15,7	_	11,0	2,8	3,9	
Mad , prince . Mod , prove		,3		جہ 5,5	ľ	i,4	ľ	,,3		,2		5,4 5,8		9,2		1,6		5,0 5,0		0,5 , 0,2 ·		1,7),0),2
(Tm)										Becino	RES		ENTO	>								(380	m p.	m.)
12345678901123456789011234567890	2432-483878529694676799-4459457	04000-0000-00-000000000000000000000000	# 10536542# 1100402 N 0 2 10 10 6 17 # 5 5 5 15 12 #		10 8 15 15 12 13 14 17 18 19 22 15 18 12 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2454431146823646231422572901001	19 13 11 12 13 11 10 10 10 10 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22-250220222224558764664756888	24 20 19 18 22 19 18 20 21 21 20 21 21 21 21 22 23 24 25 27 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 6 4 4 8 2 0 1 5 5 6 5 7 10 8 10 10 12 13 10 7 10 9 10	22 26 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 23 24 21 24 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 13 12 10 3 6 7 9 9 1 1 9 10 12 9 12 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 32 32 30 32 32 33 30 30 24 28 29 30 32 21 32 32 32 31 27 21 27 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 17 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 33 34 35 35 35 32 30 31 32 25 28 27 27 27 30 30 30 28 27 25 29 31 25 29 20 28 27 25 28 27 25 28 27 25 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 16 18 17 15 16 14 14 14 14 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 27 18 24 27 26 26 25 24 21 22 21 17 16 13 11 16 20 25 26 25 24 21 22 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 12 11 12 11 12 14 10 11 12 15 10 11 11 13 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 20 16 20 15 9 7 14 18 20 22 23 22 22 22 16 15 9 12 17 10 15 9 12 15 9 12 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 13 14 9 4 0 0 0 0 3 2 1 2 2 2 3 4 3 2 4 1 0 2 5 8 8 2 5 0 0 1 2 3 4	14 12 11 12 16 16 11 11 12 10 9 15 10 12 13 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	648690866873012241210222010310	10 6 8 6 2 4 6 8 8 6 H H D 7 6 L 2 4 5 0 2 4 3 5 5 4 5 5 5 4	· 《《《《《《》《《》《》《《》《《》《》《《》《》《》《》《》《》《》《》《
31 Modie Med.mon.	6,6	-3,5 ,6),1	1	-3,8 -3 2,0	8	2,6 ,8 ,4	9	3,9 ,0 ,1		7,6 1,6 1,8	- 14	(0,4 5,5 7,1	23	14,5 2,2 2,7	21	13,5 ,2 ,5	31	10,4 5,1 5,7	,	3,5 2,7 3,9		2,9 7,0 5,1),9),7

	-			_			r=							_			_		1					
Ciomo		EN mia.		EB esin.	mex	AR	EMAX	PR. min.	mes.	AG			_	UG min.		GO main.	SHEEL		DERIK.	FT min.	max N	OV (min.	D∤ max	KC I mūs.
									1	MOG	GIO	UDI	NESI	E			_		<u>-</u>					
(Tm))									Mediac	: TAG	ILIAM	ENT()								(337	W 6.0	n.)
1234567680123456768011234567680112345676801234567680123456768012345676801234567680131	33462358910760007686870065767567	A LABORATOR A CONTRACTOR AND	78677760878752240057589850119	4	7 (0 12 13 15 18 19 16 18 13 14 17 15 16 18 15 16 18	***********************	18 10 9 12 10 13 15 12 10 10 11 13 14 19 20 18 14 19 21 24		24 22 20 21 20 11 19 24 22 23 20 14 15 20 12 21 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24	8754534578676810121312109681012101210	24 27 25 20 21 22 24 25 21 16 19 24 25 21 27 29 30 31 30 29 29 24 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	31 32 31 30 32 33 29 28 20 26 29 32 30 32 30 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 16 17 15 17 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 19 19	34 34 34 34 34 34 34 34 32 30 26 29 25 28 29 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 14 17 18 10 11 11 12 14 15 16 11 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 14 10 11 13 14 16 12 11 13 14 16 12 11 15 16 10 12 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 23 20 19 19 16 15 9 10 13 16 19 20 21 20 21 22 14 16 12 14 16 12 14 16 12 14	1351473174012455676555454664545456	13 14 15 14 16 12 11 14 15 14 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	778808887874788448800422-80-0-2	11 10 67 77 61 10 90 11 12 10 97 56 43 24 67 68 68 78 7	の本のかのロローローの一のできますのでの一のこうすうのできませ
Mudio Mel.em-	6,4		5,9	-2,9	13,7	3,5	14,3	3,8	20,2			11,9	30,3		29,3	14,8		11,4	16,7		11,1	3,9	7,5	
Med.norm.	•	rı di	ĺ '	1,13	,	,0	,		1		10	1,0	-		1	.,0	10	1,:00	ı.	4,4	'	13.	ľ	., II
					·				GE	MON	NA D	EL E	RIU	u										
(Tm)	ı									Bacino												(215	m n.c	п)
12345478 1011234561789201223456728931	4 6 8 9 6 9 6 12 13 10 7 8 6 10 8 9 8 7 12 9 7 9 8 10 9 10 10	O-4-wassessessessessessessessesses	10 8 6 8 9 10 10 10 11 7 4 5 3 3 1 4 7 10 9 9 7 10 13 7 7	4-2000000000000000000000000000000000000	7 10 12 14 16 15 16 17 16 12 10 20 18 13 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	476620217787868862465681090115234	10 16 10 12 14 7 11 13 15 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 20 21 16 20 22 24 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	64246402512510076568986012110	8 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 6 7 8 11 4 6 10 7 8 10 12 13 14 15 15 16 12 11 15 16 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 27 26 23 24 27 27 27 26 25 26 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 16 16 16 10 10 10 12 14 14 15 14 14 15 16 18 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 12 12 13 12 12 22 26 30 32 30 32 30 32 33 33 34 35 36 36 36 37 38 38 39 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 21 21 19 20 17 18 16 17 18 10 21 19 18 20 21 19 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 33 36 36 35 35 35 35 35 30 30 30 30 30 29 23 30 29 22 23 24 25 26 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 20 22 21 21 20 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 20 19 16 17 18 19 20 19 16 17 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	211 214 210 213 219 217 220 220 221 220 220 221 220 220 221 220 220	15 17 13 12 14 17 16 18 17 18 19 10 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	25 23 20 23 19 17 15 13 0 12 22 24 21 17 16 17 16 17 16 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16110642522667687984674987646567	14 14 15 16 17 16 15 12 14 16 16 16 17 12 14 16 17 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2700800287085243564212656403202	10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	o single o so single o so s
Medie		1,0 1,9 1,0	3	1,1 1,3 1,3	10		_	6,1 5. کر	15	11,0 i,9 i,3	20	14,8 1,2 1,6	25	18,6 5,0 2,0	24	18,1 ,4 ,9	19	13,8 0,0 6,6	12	6,9 ,4 ,4	1	5,1 5,1 1,9		0,4 ,2 ,1

Giorno	OI	IN I	FE	В	М	AR	AF	R	М	AG	GI	U	и)G	AC	30	SE	т	07	T	N	υV	DI	
DK410	BUIX.	min-	max.	man.	max.	min.	man,	min.	MAIL.	ITM.III.	MAX.	·	11	min :	TTERE.	OMO.	THE K	rein.	max.	Min.	mex	min.	max	mis.
											INZ.													
(Tm.)						. 7		_		Bacimo	TAG	LLAM	EKIC	,								[201	m 4-1	в.)
23456789011234567890112345678901	56805891131109514033809127811198791200		10 13 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	7 10 13 15 14 16 17 21 16 17 21 18 14 15 14 18 14 15 16 17 12 18 14 18 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5786202376878688623456709835345	19 15 10 12 14 14 14 15 10 12 13 13 13 14 15 16 19 22 22 11 18 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5730260355468D11767#90760D110	52220221622222151916162223222223232222323222222222222222	10 9 7 10 4 7 9 8 9 10 8 10 11 12 11 4 13 16 12 10 11 12 14 17 16 12 13 14 15 10	23 26 26 26 27 24 26 26 26 26 27 26 27 26 27 28 21 21 21 21 22 26 26 27 28 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 16 16 16 12 8 9 12 13 11 10 9 10 11 12 14 15 14 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 32 31 32 30 30 30 20 27 29 30 30 31 31 32 30 30 31 31 32 30 31 31 32 30 31 31 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 20 20 21 20 14 16 17 13 16 16 17 18 16 18 19 20 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 19 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 27 27 27 28 27 26 27 26 27 28 21 21 21 22 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 23 21 21 20 18 16 15 10 22 24 25 23 22 24 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	455176246357##798645#49#764#65#	15 16 18 29 15 12 14 16 17 14 14 14 14 14 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 10 11 9 10 7 10 8 4 3 6 5 6 7 3 2 3 4 6 4 7 3 4 4 3 2 7	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 404-64040404040-020404-0-0-0-0444-0-04
Media	9,6		8,4	-			15,4		20,9			14,7		18,5	31,0	La,o			17,9	, ,	14,6		8,8	1
Med.com.		,6 ,9		,8 .,0	10	1,4 1,9		,8		5,0	20 19	1,1 1,4		4,7 2,3		1,5 1,4		1,86 1,86 i	1	1,5 1,8),3 i,4 .		1,5 1,6
				}		,-	- ''	, ,						-		-, 1		,,,,						
(Tm)								lacion!	PLAN		VAG FRA E			AGLI/	MEN	TO						(155	m e.r	п.)
, ,,,,,,	4	,	10	, ,		_						_					20	10	10	4.0	4.2	_		
123456788101123456789011123456789031	47 8 10 67 8 12 14 13 10 12 13 13 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		026701182001109544529099060567	\$224354555-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	11 14 14 15 16 17 16 17 16 17 17 18 19 17 18 19 17 18 18 19 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	67777102266778788723565800025235	19 16 8 13 15 6 14 14 15 16 10 12 11 16 11 13 13 14 16 18 20 21 21 21 22 21 25 21 25 25 26	54167402514466679084658987111011	26 27 21 21 22 23 23 23 24 24 26 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 9 9 7 11 4 6 9 7 8 9 11 11 14 16 16 16 12 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 26 27 23 19 24 27 27 27 27 20 21 22 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 16 16 16 12 11 10 12 10 12 10 12 16 15 15 15 16 18 18 18 19 20	34 33 31 32 32 32 32 32 32 31 31 32 33 31 32 33 34 34 34 34 34 35 31	18 20 22 21 20 20 17 17 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 36 36 37 31 31 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 20 17 16 16 17 19 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 29 20 28 28 29 27 26 27 26 27 20 20 20 20 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 16 17 16 16 17 16 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 22 20 17 17 15 8 14 19 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	156611630507555566778077739886555668	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	08909098096334574223536423517	14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	odijan-sesana se - + - + + postana sejana je zasa
Medie Malanas Medanes		1,L ,3 ,9	3	-0,9 1,8 1,2	01	5,5 1,6 7,7	1.1	6,2 ,0 ,5	16	i 11,0 i,t i,o	20	14,6 1,3 1,3	24	111,5 1,9 2,6	24	18,0 1,7 1,0	19	13,8 1,1 1,6		6,6 1,6 1,2	10	5,6),2 ',4	1	0,3 1,5 1,5

				_	_				_				_		_									
Giomo	GE mex :			mia.		AR	Al-	_	M.	AG	Gi max	IU Laria	LI TORK	UG	At truck	30	SE music		O7 max		NO DUE X	V	Di	
	IIIII-A-	****	tipe.x	******	Herr		Hama.						III MA	-	U.S.		пша.	2000	nia z		ши	пш.	MAX	touil.
(Tm)								arine.	PEAN	T/D-A	UDE		ART	AGLI	MEN	MO.						r 106	m s.r	
							:	-		_		1							1					· .
12345578901123456719012234567	4 9 8 9 7 7 8 12 14 15 0 9 14 14 8 12 E 9 10 12 8 8 12 11 6 E 8	-04-04-04	10 11 10 12 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	÷	9 12 14 15 16 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7877002268768789645456800111	19 16 10 14 15 14 14 17 16 11 12 12 13 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	441675037244577400856680880	24 24 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 10 7 11 9 12 12 11 12 13 14 16 16 16 16	24 27 28 27 24 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 15 16 17 13 11 10 10 10 13 10 12 15 14 17 18 15 16 19 19 17	34 33 32 33 32 32 32 28 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32 32	19 20 20 22 20 22 16 17 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 34 35 36 36 37 36 37 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 18 20 22 21 22 21 20 10 17 16 15 17 10 19 19	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 14 15 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 17 16 2 4 2 5 2 2 6 7 6 7 8 7 7 8 5 7 10 6 9 10 8 8 8	16 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	190000000000000000000000000000000000000	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-14-2-14-2-4-4-5-6-1-1-5-0-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
27 28 29 30 31 Media	12 10 10 10 10	-1 -1 -2 -4 -2 -1,3	5 7	.0,4	12 16 18 19 21 16,3	3 6 3 6 5,8	22 25 26 27 16,7	9 12 10 12 6,5	25 26 25 24 22 22,0	12 13 13 14 11 11,2		17 19 17 20 14,6		20 20 18 21 22 22 18,5		14 13 18 17 17	26 25 26 26 26	15 13 13 14,0		5 8 7 8 7,5	12 14 13 8 14,9	6,2	9 10 9 10 9	34 5
Medianeni		.3	Ī	1,7		1,9		,2		5,tL), I		2,6		2,3		,7		,8		,3		,3
			-								A117	ACC												
(Tm.)								lacino:	PIAN					YOLT/	MEN	TO						(59	m tu	n. t
(Tm) 123466789101121314151617181222324226272823031	6 8 9 H 7 8 10 15 14 12 9 10 11 12 9 10 12 10 9 10 9 10 9 10	0172547980565541021703330477243	10 9 E 10 13 13 12 11 11 12 E 9 6 3 5 3 5 E 10 9 10 E 7 12 E 7 9	\$000007654177177747794700000000000000000000000000	10 12 14 14 15 16 16 18 15 16 16 17 19 18 16 11 12 16 18 19 21	\$9\$700335\$767670\$35465909156456	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 15 16 16 17 20 21 22 24 21 17 22 24 27	6 5 2 7 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 B 6 6 7 8 9 8 8 10 11 10 12	16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 10 11 12 5 6 7 10 12 9 13 12 13 15 17 16 14 13 14 15 12	24 26 21 26 22 27 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 15 16 17 14 8 10 11 11 11 12 15 16 17 14 16 17 19 19 19 17 17 18 19 20	15 14 12 14 12 14 12 12 13 14 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 20 22 10 22 17 16 16 18 17 18 19 20 21 15 16 20 19 19 19 19 20 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 30 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 29 22 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 28 27 27 28 28 28 29 21 21 20 15 20 15 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 10 12 11 10 8 6 11 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 25 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	157171051612578776874717009866898	15 15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	110111111111111111111111111111111111111	16 12 9 9 7 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	119925846541260553222420120246
Madie Mod.mae. Mod.nom.		1,8 ,0 ,4		0,3 1,7 5,1	- 11	6,1 ,2 ,4	12	7,0 ,1 ,3	47	11,7 7,1 7,6	20	14,9 7,5 7,0	25	18,7 5,5 2,6	25	18,3 5,0 9,5	19	14,5),5 1,7	13	7,9 ,5 ,1		6,4),6 ,,0		1,5 ,6 ,0

	7 (EN	FE	В	M	AR I	AJ	78.	M	AG	GI	נו	1.0	og l	A	30	\$E	1	on	rr i	NO	יענ	DI	C
Giom	0 I	min	max.		mex.		MAPLE.			min.			00m K-		max.	I	TELE.	1	mux.	min.	TOLK	esin.	max.	mus.
1										_		SCO5												
(Tr)	7	_				E	tacino:	MAN	UIKA	FRA E	SONZ	DET	AGLIA	MEN	то							titi ero	
1 2	1:	1:	>	3 3		- In				3	:	:	2	. h	b b	b 3			26 25	17 16	18	12 14	14 12	3 -1
3 4	1:	1:			2	-		:	:			:	3	:		*			25 24	16 14	19 20	14 12	11	2
5	•			•		>	>					-		•	2		*	b	25 19	12	21 20	13 12	1 9	3
9 7	:					2							*			:		*	18	3	17	12	12	15
8 8	:				3	. 5				3			» »	:	•	2 2		3	17 18	8 2	15 16	10	13 11	5
10	1:	1:		:	3	-	B	-		3 2	b *		* *	*	•	3 3			20	7	15	10	12 11	6 5
12		1 :	:	:		:	30 H	:	-	:	*		*	:		;	3		23 24		15	8 5	14	3
14		-	:		:	:	20	:		:	*			:	:	:			25 25	9	16 14	5 7	[] [3	8
16	-	-	•	-	ъ	-	>		>	ъ		»	>		a 1			P	23	9	13 :	6 9	11 10	-j
18	*	;			:	:		:		:	3			•	:	:	:	*	25		18	.5	10	-1
19 20	-	:				:		:		:	3	:							17 17	5	16 15	5	1	2
21	3	:		b- b-				. :		:	3				:		:		16 16	7	13 14	5	9	5
23		:	:					3	# 			in in	*		*	*	:		18 15	13	16 15	6 7	7	5
25 26		:				1: 1		2	:	2	:	:			:	3	:		16	10	12	5 2	10	3
27 28	1:	1:	2	*	*		:	*		* '	:	:	:	:	:	*	:		19	1	15	4	10	0
29 30	1:	1:			:		:	3			:			:	:		:	:	16 18	10	12	2	9 11	3
31	1.	1.	_				_		₽.	- 1	Ľ.		-		<u> </u>				18	8		_	12	7
Med.		l e	١٠.		١,		٠.	1 +	١.	. 	١.		٠,		٠.		١.		30,4 L) 9,2 4,6	15,3	7,3 .4	30,4	3,0 1,7
Med.us	-1	3,6	;	5,3	1	1,6	12	2,1	13	7,1	20	0,0	2	2,7	22	ξ,4	- 11	1,6		3,7		3,1		.7
											ma.	DΩ												
(Te	>						-	lacino:	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLL	MEN	TO						(1	m. a.a	n)
1 2	10	1 2	10	0	12 13	9	[\$ [6	8 7	26 22	14 14	25 26	18 16	35 34	24 24	33 32	21 20	31 28	21 20	26 24	18 18	16	13 14	10 11	5
3 4		3	8 12	5 6	14	1	10	5	20 21	13	218 228	18 20	33 34	22	33 34	21	28 29	18	25	19 15	17 19	13 14	9	2 0
5	11	5 6	13	8	16 15	3	9	6	16	10	21	15	32	23	36	22 23	28	20	23	10	20	14	# #	2
7	13	10	13	9	14 13	3	13 14	7	14 20	10	22	10	33	21 22	36 34	24 21	30 28	20 20	17	9	21 18	15	10 12	6
8	12 15	10	13 12	9	14 18	6 7	16 15	5	21 21	15 13	24 25	14 15	32 27	21 17	35 32	22 22	28	19	15 12	2	16	10	12 10	9
10	16 12	9	12 11	1	16 19	7	17	5	22 21	10 14	25 17	14 12	30 30	19	34 32	23 24	26 27	18 19	18 21	8	17 16	12	12	7
12	11	7	7	0 2	21 20	9	13	7 10	18 21	12 14	17	13	31 29	20	33 31	25 21	25 27	13	22	10	16 16	9 8	12 13	3
14 15	13 11	7	1	-1	15 15	9	16 18	11	21 22	15	19	16	32 33	20	31 28	21 20	25	17	23	10 :	15 14	9	11i 1	. B . 5
16 17	12	1 3	3	-2	14	10	19 15	12 13	24 25	15	25 25	17	31 32	20 21	33	21 20	24 21	13	23	10	12	9	8	-1
18 19	11	5 2	1 B	-3 1	13 16	6 7	16 12	ñ	23 19	17 14	23	19	34 34	22	29 28	19 18	18 16	12 13	24 15	10	15 15	6	10	2 2
20 21		3 4	6 10	-i	15 15	10	15 18	8 9	18 19	15 14	28 30	17 20	33 28	22	25 29	19	20 22	10	16 16	10	13 16	8	10 B	5
22		-1	12	1 2	16	9	10 22	10 10	22	17	21 29	19	30 30	11 20	J2 J3	21 22	21 25	16	15	10	14	7	6	4
24 25	l ti	0	10	4 3	18	13	21	1.1	24	15	30 31	20	34 33	22	32 30	21 20	25 26	16	13 16	11 12	15	10	7	5
26 27		5	11	4 6	15 18 13	10	19 16 24	10 10 13	26 23	16	32 31	20	35 36	21 23 23	25	18	26	19	17 21	10	13 14	5	B 6	3
28	12	3	10	7	16	7	25	14	25	15	32	20 21	34	23	27 29	18	25 23	16	17 21	10 12	13 14	8 7	7	-h 3
29 30		1-1			15 16	4	25 26	14	26 23	16 17	28 33	20 22	32 35	20 21	32 30	20 21	27 28	17 16	16 15	12	12 10	7	10 10	6
31 Medi	-	5 4,2	8,9	2,7	15,7	7,7	16.1	9,2	21.1	16	25.0	17,1	33	20 21,3	29 31.3	20,8	25.4	17,0	16 19.1	10,8	15,4	9,5	9,4	7 4,0
Median	`	7,4		5,8		1,7		0,0		7,9		1,4		5,8		5,0		1,2		4,9				i,7
Hel.ss		4,8		5,5		7,3		3,1		7,5		1,1		3,7		1,7		0,2	1	5,5),1		1,7

Giorgo	GE	ΣN	FI	EB.	М	AR.	Al	ik.	М	IAG	G	TU TU	D	UG	A	GO	SI	द्यो	or	Π'	N	ov	D	Ю
USCI LED	max,	Distr.	rdest.	= lq.	mat.	mio.	MIX.	min.	_	orin.		<u> </u>	STELL,		276X.	man.	пих.	TRUE	max.	freizh.	máx	min.	ших	min.
(Tm.)	1							meino		INIF IURA				A AGLIA	AMCEN	mo						r I	O 1.7	n. 1
1	В	0	10	-1	l1	8	L#	6	25	13	25	15	35	23	33	22	31	17	26	16	17	13	10	3
2 3 4 5 5 7 8 B	10 9 11 10 12 12	2 5 6 5 10 10	10 7 10 14 13 13 12	35672929	12 14 15 16 14 14 17	9 8 10 3 2 3 5 6	17 9 14 10 12 13 16	*******	23 20 22 18 13 20 22 21	13 11 9 9 13 11	26 28 27 23 23 23 24 26	15 17 20 15 10 10	34 32 34 33 33 33 32 26	23 22 22 22 20 22 20 21 20	32 34 35 36 35 34 34 34	19 20 21 22 24 21 22 22	27 28 29 29 30 27 28 29	17 16 17 17 19 17	24 25 24 21 15 15 15	17 18 16 10 9 5	16 17 20 18 21 18 15	14 12 13 13 14 11 10 12	11 10 11 7 8 10 12 10	3 0 1 6 4 8
10 11 12 13 14 15 15 17 18 19	16 11 13 13 19 12 11 6	98977833433	10 10 7 -2 0 2 4 7		16 18 21 20 14 15 15 15 16 15	6 # 7 # 9 # CO 6 5 B	10 10 11 12 15 18 17 15 15 13	6 B L1 L1 L10 L2 L1 B B	22 18 20 21 22 24 25 24 20 18	13 11 13 13 13 14 15 15	25 18 16 16 17 23 25 25 27 27	14 12 12 14 13 16 15 17 18 16	30 30 30 21 31 33 30 32 34 34	15 17 18 20 20 20 20 22 22 22	34 33 31 31 30 30 30 29 21 21	22 24 24 21 21 19 20 21 19 76 18	25 25 25 28 25 27 24 22 18 16	18 17 17 18 17 16 14 13 12 8	16 20 22 24 24 24 23 22 23 13	7 7 30 8 9 84 8 10	16 16 17 16 15 11 13 16 15	13 12 7 7 9 10 6	9 14 12 12 10 11 10 9	8506740,725
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9 8 11 12 10 10 6 12 10	cononon-	10 11 10 8 11 8 9		15 16 18 17 14 18 13 17 15 16	10 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 1	17 20 22 21 18 16 24 25 25 25	9 10 10 8 9 12 14 14 13	19 22 21 25 25 25 25 24 21	14 15 15 17 17 15 15 13 15 18	30 28 29 30 32 32 32 32 32 32 33	18 17 17 18 19 19 18 20 19 20	26 29 30 33 34 35 36 34 31 35 30 31	20 20 19 21 22 23 22 23 29 21 20	30 32 33 33 30 25 27 29 31 20 30	19 20 21 21 20 76 76 17 18 22 18	20 21 25 26 26 26 26 27 26 28	11 15 15 15 17 18 20 16 16	16 64 14 15 15 20 19 20 15 15	11 10 11 12 10 11 12 12 12 11	16 12 16 15 12 14 14 14 11	8 10 5 4 8 5 4 3	8 6 8 6 8 9 8 7 9 11	*********
Madio Metamo		3,8 ,2	8,4	2,2 ,3	[5,5] [1	7,4 ,4	16,5 12		21,7	13,2 7,5	/	l _{15,9}),8	32,0 20	20,6 5,3		20,2 ,6		15,8),5	18,8 [4	10,4 ,6	15.4 17	#,7 2,0	9,3 6	3,5 i.4
Med,norm.	3	.7		,9		. 1	13	,0	16	5,7	20	1,1	22	1,6	23	,6	19	14	14	,4	9	},L	\$	0,0
(Tm)	ı							acino:	PIAN			UZZI SONZ		AGLL	MEN	то						(262	tis ext	, ,
1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4 8 8 9 5 6 8 12 13 9 6 11 13 E	\$020325BB5335454	9 10 8 10 10 13 9 10 8	******	# 10 14 13 13 15 14 16 15 20 20 19 17 14 15	57760022567676	19 16 10 12 14 9 12 16 16 10 12 10 12 16	450365036445467	26 29 19 21 20 22 22 23 24 26 19 20 21	11 10 9 6 10 5 6 8 10 11 10 12 12 10	23 26 26 27 24 23 23 27 27 27 18 16 17 20 26	13 15 15 17 12 11 10 12 11 10 12 10	33 32 31 31 32 31 29 22 26 30 30 31 28	21 20 20 21 20 21 14 16 18 18 18 16 20	23 13 34 35 36 34 32 30 31 30 30 31 30	20 20 22 20 22 20 22 20 21 20 21 21 27 18 17 17	30 29 20 28 30 28 27 27 27 26 27 27 25 23	15 10 15 12 14 16 16 16 14 15 15 16 13	24 23 22 22 22 22 16 16 12 17 20 23 24 24	13 16 15 11 6 3 0 4 0 2 5 6 7 5 6	15 14 15 18 19 18 16 12 13 16 16 16	10 9 10 12 11 12 9 10 9 10 8 8	12 9 9 6 7 10 13 9 10 12 10 8 7	277204644560250
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 9 10 9 10 10 11 11 12 9	**************	3 3 6 9 8 11 8 10 11 8 6	**************	14 16 17 14 16 14 16 19 16 14 13 17 18 20	9523566700025235	12 13 13 14 14 18 20 22 23 22 15 20 24 25	10 10 6 4 6 6 7 10 10 12 10 12	24 23 26 21 16 14 20 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 15 14 12 10 11 12 13 14 16 11 11 12 13	24 24 25 26 27 27 26 30 31 31 30 31 32 29 26	14 15 15 14 18 18 15 16 20 20 16 18 17 18	71 72 73 74 74 74 75 74 75 74 75 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	20 20 18 17 15 16 14 20 20 20 21 21 21	30 30 30 30 30 30 31 30 31 27 25 27 30 30 30 30 31	18 18 15 16 15 17 18 20 20 17 14 15 17 16	20 20 19 13 16 20 22 24 27 27 27 24 26 24	10 10 10 10 10 10 10 14 16 18 17 15 14	23 23 15 15 20 16 16 11 13 15 16 18 12 14	06873783878647768	16 14 12 13 16 15 10 13 12 13 12	0683232546323407	9898455467769889	02352321100221356
Medio	9,0 4,	0,8 g		-0,5 ,7 ,0	15,3 t0	5,1	15,81 11,	.1	21,7	10,9 ,3 ,7	20	14,6),1),0	30,8	18,6 .7		18,0 ,4	24,5 19	,2	17,7 12	6,5 ,}	20	6,2),2 ',7	8,3	\$,0 ,6

	GI	IN'	FB	B]	M/	AR I	AP	2	М	AG	GI	บ	1.1)G	AC	60	\$6	т 1	01	T	N	ΟV	Di	c
Giorna			max.		max.		mar.		mail.		- X	٠. ا	HART.		mak.		max.		ttina		max.		max.	
											LMA													
(Tm)							B	acino:	MAN	URA	FRA I	SONZ	O E T.	AGLI/	MEN	ro	,	-	_			(30	mat	D.)
12345678901123456789012345678000000000000000000000000000000000000			*****************	*****************	10 13 15 16 15 15 14 18 17 21 21 20 19 16 16 16 16 18 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6787203468768789844567810114734	20 18 13 15 16 11 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	637 85056455670119877800989122	********************************	12 10 11 10 12 13 10 10 11 11 12 14 15 16 17 14 15 15 14	24 27 29 24 25 20 24 21 26 11 26 27 26 27 27 28 29 27 21 31 31 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 17 17 12 14 12 14 12 14 12 15 16 15 16 17 16 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 34 32 33 32 33 34 22 27 31 32 32 32 33 34 32 33 34 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	21 22 20 21 22 20 21 18 17 15 18 20 20 20 21 17 18 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 35 36 37 38 37 36 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 20 22 22 22 22 23 24 20 18 20 21 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 21 21 21 22 24 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 19 16 17 19 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 24 25 22 23 18 17 16 18 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 17 14 10 12 17 14 10 12 12 12 12 13 16 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 15 16 19 18 20 17 15 14 14 16 17 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	12 11 10 9 8 10 12 12 10 11 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10	
31 Medie		b b		-	16,5		17,5			13,2		15,2		-		18,7		14,7	16	,	14,8	٠,١	9,4	
Med.mon.	1	1,5	5	.1	1	,3 1,6	12	.1		7.7), ü		5,9 3,2		,6 		1,9 1,3		1,8 1,1),9 ;,3		,7
										INAN			_				-							
(Tm)								locino:						AGLI	MEN	то						(2	100 A 1	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 9 20 1 22 24 25 28 27 28 9 30 31	8 9 8 10 8 11 12 14 14 15 11 10 12 14 13 11 9 10 9 9 7 11 9 9 10	0113468108886854351230373502000	10 10 7 9 13 14 12 13 13 12 12 19 8 4 9 8 10 12 10 7 8	1245678783112445545-001142455	10 12 14 16 15 14 16 17 19 31 20 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	***************************************	17 16 10 14 10 12 15 16 17 15 16 17 15 16 18 19 15 16 14 16 20 21 22 22 22 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	97666486456910121111111111111111111111111111111111	27 22 21 22 23 24 21 24 22 23 24 22 24 22 25 26 24 25 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 12 10 10 10 8 9 13 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 26 27 28 20 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	17 18 19 19 15 17 15 17 14 14 17 19 18 19 19 19 17 19 20 21 20 21 20 21	36 34 34 35 33 35 34 32 26 30 30 32 34 35 34 35 34 27 30 32 35 34 35 34 35 34 35 36 37 36 37 36 37 35 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	24 24 24 22 21 21 21 21 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	34 32 34 35 37 35 34 31 32 32 31 32 32 31 29 34 32 31 28 29 31 28 29 31 28 29 31 28 29 31 28 29 31 28 29 31 28 29 31 28 31 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	36 28 21 25 28 26 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 21 21 22 24 25 26 27 27 28 28 29 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 19 14 14 20 19 20 14 17 18 19 20 11 12 12 14 16 15 14 16 17 17 17	24 24 24 24 24 20 10 17 16 12 23 24 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 19 17 15 10 10 7 7 7 9 11 11 10 9 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 17 17 18 19 20 18 16 16 16 17 15 16 17 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 12 14 11 12 14 11 12 14 11 12 14 17 16 16 5 7 16 3 14	10 11 10 10 10 10 10 11 11 10 10 11 10 10	***********************
Medic Med.mes. Med.som.		3,6 1,0 ₁ ,1	5	2,3 ,6 ,6	11	. 7,6 ,8 1,7	[9,0 ,0 , 5	16	13,9 - - - -	21	17,4 1,6),9	r	3 21,2 7,0 3,7	26	30,6 i,0 i,6	20	16,7).8),0	14	l 10,4 6,8 6,7		8,6 1,1 1,0		3,2 i,1 i,0

	GEN	incom	2500	APP	1440	Carta D	*****	4.50	1			4-1-
Giomo	max. mis.	max. mis.	MAR min.	APR max mis.	MAG	MATE I TOMA.	max min.	Max. min.	SET	OTT	mes min	DIC mex min
					LA	CROSET	TA					
(Tm)					Bac	ino: LIVEN		1 1		1	(1120	m =.m.)
2 3 4 5 6 7 6 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 6 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 6 9 0 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1	110959001000000000000000000000000000000	774400000000000000000000000000000000000	6 0 1 2 4 3 1 2 3 2 3 1 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	19 6 17 5 13 2 10 0 13 4 7 -3 -1 12 13 1 16 4 17 12 3 18 6 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14	25 12 24 10 25 13 25 14 23 11 26 12 21 10 21 10 21 10 21 10 22 10 23 12 24 12 26 12 27 10 28 12 29 10 20 10 21 10 22 12 24 12 25 12 26 12 27 10 28 12 29 10 20 10 21 10 22 10 23 12 24 12 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 12 24 11 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 12 24 11 25 12 26 10 27 10 28 10 29 20 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 11 25 12 26 10 27 10 28 10 29 20 20 10 20 10 21 10 22 10 24 11 25 12 26 10 27 10 28 10 29 20 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 11 25 12 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20	25 8 26 11 27 10 25 12 28 13 29 15 26 12 24 14 23 10 20 12 25 13 25 10 20 9 21 10 20 9 21 10 20 7 21 10 20 7 21 10 20 7 21 10 20 10 20 7 21 10 20 10 20 7 21 10 21 10 22 10 23 10 24 14 25 13 26 10 27 21 20 10 20 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 20 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 20 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 21 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 27 21 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 27 21 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 27 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 29 10 20	21	15	7	12 4 5 8 4 4 5 8 6 4 4 8 8 14 6 9 3 L 5 3 1 0 L 2 0 2 3 5 5 3 6 3
Medie Metarro	3,9 -5,8 -0,9	2,6 -6,5 -2,0	10,tl -0,4 4,8	8,0 -1,0 3,5	13,3 4,2 8,7	17,4 7,2 12,3	22,0 10,4 16,2	22,6 ¹ 10,1	16,4 6,9 11,6	12,0 0,9 6,4	9,1 0,3 4,7	4,91 -5,0 0,0
Med norm.	-2,4	-1,7	1,1	3,9	\$,6	11,8	14,3	14,2	10,9	6,9	1,8	-1,2
(Tm)			•			CA' ZUL	ZA.				(599	ms.m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 18 19 20 1 22 22 25 6 7 28 30 31	4549490100019754549947957544497 9302012463234425127023=32545549	4 5 6 7 5 4 5 6 6 7 6 5 8 4 0 7 7 0 1 6 6 8 7 9 11 0 8 6	8 4 10 3 12 3 13 0 14 0 12 2 10 3 15 5 17 6 14 5 13 6 14 5 13 6 14 4 10 2 10 2 10 3 15 3 15 4 14 5 15 4 16 4 17 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	14 2 9 0 12 0 11 3 6 0 12 -2 13 3 14 2 10 0 8 1 7 0 8 9 4 11 3 5 9 6 10 7 10 5 11 10 10 16 15 11 10 16 15 11 10 16 16 17 10 16 16 17 10 17	12 6 19 7 18 6 20 5 18 3 12 5 16 3 18 4 18 5 19 8 18 6 17 11 20 12 19 10 15 11 17 11 20 12 19 10 17 11 20 12 19 10 17 11 20 12 21 12 21 12 20 10 21 10 21 10 20 10	20 10 23 11 13 12 13 12 15 15 16 15 16 15 16 17 16 17 16 17 17 17	30 17 31 14 30 15 31 14 28 14 28 14 25 13 21 15 29 17 26 12 26 14 27 13 28 12 27 13 28 12 27 13 28 12 27 16 27 16 27 14 30 15 30 16 25 15 30 12	32 13 32 12 32 14 34 15 34 16 33 16 32 14 30 15 30 15 30 12 31 14 28 15 28 14 27 15 26 13 25 12 26 13 26 13 26 14 30 16 30 17 28 15 24 11 23 10 27 12 26 10 27 12 26 10 27 12 26 10	24 15 23 13 18 12 24 13 25 14 24 16 24 14 20 11 22 12 22 14 23 16 22 11 16 11 18 9 13 7 16 5 16 10 18 11 20 12 21 14 20 13 22 15 21 13 22 10 20 11 20 12	20 12 20 14 21 10 20 6 10 3 16 1 12 0 10 0 8 -/ 10 2 16 3 15 5 16 4 18 6 20 6 20 4 18 3 17 6 12 5 12 2 12 2 15 3 14 2 17 6 12 5 12 7 11 3 10 3 11 0 10 3 11 0 10 0 10 0 10 0	13 5 14 6 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	
Medie	2,6 4,1				17,7 B,2			21,3 (3,7 21,0	20,3 11,9 16,1	14,3 4,2 9,2		2,0 -3,1 -0,5
Med.may.	-0,7 0,0	1,2	5,2	7,7 8,6	13,6	16,7 16,8	21,1	19,4	15,9	10,8	6,1 4,9	0,9

Gierno	GE		FE		MJ/		AF		M.	AG	GI mex l	U min.		IG min.	AC max.!	30	SE		OT		No max.	OV men.	DI	
	max.	man.	ишк	23844	than 1	<u> </u>			max.			LVA		1		1100								
(Tm)					,	_						VENZ									_	(496	DE. 840	
-23456789012345678901 112345678901 112345678901	70-20224544345448645588888888888888888888888888	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65676467978685100226887911076	*********************	9 12 13 15 15 16 17 18 16 17 18 19 11 11 12 14 12 14 12 14 12 14 12 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5542244358676554282445688844554	15 9 10 12 8 10 14 16 10 9 10 12 17 18 20 18 13 12 18 20 22 23	3002	23 19 19 20 19 12 18 20 20 18 15 14 16 19 15 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8786575688689101214101189101213151011191011	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	12 13 15 10 8 7 6 9 12 13 14 14 12 14 15 18 17 15 16 17	33 30 29 31 32 29 24 27 24 27 28 29 21 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 17 16 11 16 15 14 15 13 14 16 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 17 24 25 21 24 24 29 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 22 22	15 13 14 16 15 16 15 12 13 14 16 15 16 17 18 19 10 11 11 12 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 21 19 18 15 10 16 16 17 20 19 18 10 11 12 12 12 13 14 12 12 13 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	124118512020456886466432688452445	14 14 11 15 14 12 12 12 13 11 12 12 10 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************	005005050000000000000000000000000000000	1233440004-4++++++++++++++++++++++++++++++
Medis Mai.mm	3,3	-3,5),1	6,0	-1,7	13,7	4,6	13.2	3,9 3,5	18,5	9,2		12,2 7,5	29,0	15,9 2,5	28,4	14,9	20,8- 16	12,7		5,5 0,0	10,6	4,2 7,5	3,4	-2,2),6
Mad.com.	-	0,4		,8		1,4		1,7	12	1,5	10	5,8	- 15	9,5	- 19	7,6	16	.3	11	1,2		5,2	ı	.,2
(Tm))								TR			I DI S IVENZ		lA.								(420	D 4.1	m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-524021654334502121012331345243	**********************	6678748708107706-2-5-3-0248961014	49-232001-04-07-020-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02	10 12 12 13 15 14 15 14 15 14 11 12 14 11 12 16 17 16 17 16 17 18 19 10 11 11 11 12 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44572323466766527223456682335445	16 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30,020,021001235455644245655665	24 20 18 17 20 12 13 17 18 20 19 14 15 15 12 20 18 19 17 18 19 17 18 16 16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 6 6 6 7 8 8 6 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 24 24 26 20 20 20 20 21 22 22 24 22 24 22 24 27 24 30 27 24 30	10 12 12 13 14 12 4 10 10 10 12 13 14 13 15 16 15 16 17	32 31 30 32 32 30 28 28 28 28 28 30 30 30 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 18 18 16 15 15 12 17 14 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 32 34 34 35 34 35 30 30 30 21 29 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 16 17 20 22 20 18 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17	25 26 16 23 24 24 22 20 22 20 22 20 22 20 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 13 13 11 13 12 14 12 10 13 12 11 10 6 7 9 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 23 21 20 20 18 12 10 11 17 16 17 19 20 21 19 18 12 14 16 15 14 16 17 19 18 11 11 12 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 12 10 8 4 3 0 2 2 3 4 5 5 7 6 5 4 2 4 6 8 6 4 3 4 5 4 5 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	12 14 10 16 14 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	7657776856642333410024212011110	7223434554765452010013465112344	3235552021000115656530123452212
Medie Medassat		4,1	:	-2,2 2,0	1	t,6	- 1	0,1		3,1	14	i 11,3 6,8	2	l 15,9 2,9	2	l 15,7 2,5	15	10,5 5,9	10	l 5,0 0,2	:	7,0		0,5
Mod. sees.	-	L,4	2	2,7		5,II	9	9,4	13	3,9	1	7,2	"	9,6	19	9,5	10	5,2	11	1,7	1	5,2	3	2,4

Г	Giorno		EN					1				1			. '		_		et .	1	TT.		ΟV	D	IC .
╟		пна	coin	I BIRAL	min	max	2700.	тиел.	IRILD.	MALX.	L.,,			_	2000] max.		max.	win.	max.	mis.	max,	ritio.	ntin K	min.
	(Tm))		PONTE RACLI Bacine: LIVENZA 6															(316	i ma ara	m.)				
	12346678901234567890 111234567890 1234567890	324546789868897865647674676785	\$3490N454484881-4994997-4-09094	67870149786821012657876409	4453463107046944447727712	11 14 14 12 15 16 18 17 16 18 15 16 14 15 16 16 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	673J2556#98#7#5324567#99454	12 11 8 7 6 12 14 13 11 10 10 10 11 12 13 12 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3263/2432456678787567877891010	20 20 20 21 22 20 22 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 8 9 10 10 10 10 11 13 13 13 14 15 16 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 22 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 10 8 10 12 13 10 11 12 13 14 15 16 18 18 17 16 17	32 30 32 31 30 28 29 24 27 28 30 28 29 24 27 28 30 28 29 24 27 28 30 28 29 24 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 18 17 18 16 16 14 13 14 15 16 16 17 18 17 16 16 16 17 18 19 20 18 17	34 35 34 36 34 39 31 30 31 30 31 30 27 28 29 29 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 20 20 20 20 21 19 16 17 20 19 16 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 28 20 28 26 25 22 24 21 25 27 27 27 28 29 20 21 21 21 21 22 23 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 13 13 15 17 16 16 14 15 16 17 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	21 22 18 19 16 10 10 10 10 12 15 19 21 21 21 21 21 15 16 19 14 15 12 13 14 13 14 14 15 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 14 16 15 16 15 12 13 11 10 12 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	89801001876#54421420425425233221	634458668887576210246788432566	TOUR CHANCE CONTRACTOR
- 11	31 Media	6,2			_				-		10,5		-	29,4	16,7	29,4	17,2		13,3	16,0		11,3	,	7 5,3	
	iel.sem.		,0 .7	r		r	-		*		-				_]	1	7,9 5,7	1	,6 ,9		1,1 1,4		1,5 1,3
F											J	MAN	IAGO	-											
⊩	(Tm)	-				_ "						F					G							W11	
	12346678901234567890122222345678901	54865680107090120887567077879878	\$	11 6 10 9 8 10 14 10 10 9 7 6 12 11 6	***************	10 13 14 15 13 15 14 16 20 21 18 19 15 16 15 14 16 12 11 14 16 12 11 14 16 12 11 14 16 12 11 14 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	785276578088776634577000845457	12 8 6 12 14 14 12 12 12 13 14 12 13 14 19 21 20 16 14 19 21 22 23 24	7642764355667HP0767H90HB90	22 19 19 20 20 21 20 21 20 21 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 22 24 24 24 24	10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 26 21 21 21 24 22 24 21 25 24 27 27 28 29 30 30 31 31 31	15 17 14 12 9 10 13 14 12 10 12 11 12 14 17 17 16 16 15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	19 18 19 18 17 15 14 15 16 14 16 17	34 35 35 36 35 32 32 30 30 30 27 30	20 21 22 22 22 20 21 17 20 21 20 16 16 16	28 29 28 27 27 27 27 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 24 20 20 19 17 15 14 10 15 24 24 25 24 21 16 20 18 17 12 15 16 16 17 12 15 16 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 12 9 4 22 5 0 5 6 7 R 9 0 12 9 B 5 6 10 6 9 L 8 9 5 6 7 12 9	14 15 16 18 19 16 14 14 12 13 14 14 15 14 11 12 10 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	109011011098896546354243643433527	96568757108095786356535696346787	Nodosu-oses-conditions-see
þ	Macija let,men. letaono.		0,1 ,0 ,8	14	0,4 i,1 i,9	10	- 1	10	6,7 ,6 ,0	115	11,3 i,9 i,6	19	14,7 ,9 ,0	23	17,5 ,9 ,4	24	18,5 ,6 ,2	19	.0 ,0 ,9	13	B,3 i,L i,3	9	6,0 ,4 ,6	3	0,8 ,7 ,1

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

, I	ĢI	BN	Fi	ER	M	AR.	Al	R.	M	AG	GI	v	и	JG	A	30	SE	T	OT	Т	N	ν	Di	C
3korno	max.			min.	max.		product.	_	THEFT.		mairi).	atting.	max.	elmi.	max.	ORDII.	max.	min.	(SSAULE,)	min.	erwit	min	max.	min
										_		LAIS												
(Tm)			_	_			_			Baci	eo: L	VEN2	A					-				(651	rio II.	m.)
234567890123456789012345678901	***************************************	10-10-10-10-13-13-45-5-9-9-7-87-87-67-7-89	243234676540323430146654584	44000401040404040404040401	4 6 10 12 11 12 12 14 15 18 15 14 15 12 12 12 13 16 14 16 15 10 10 12 16 18	11277,00-2212-450-0-056770-024	11 12 10 10 10 11 12 9 6 8 9 10 13 7 7 9 12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0,020,432,002242425554245565565	18 16 18 17 11 18 20 20 15 20 11 16 18 12 20 22 18 15 14 12 16 20 21 20 21 20 17	##76/26778/S07080000S70912312009#	20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 21 24 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 12 10 12 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	27 26 27 28 29 22 27 28 28 28 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 10 12 14 15 14 13 12 11 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 33 31 32 31 30 30 24 25 24 25 26 27 27 27 28 26 25 26 27 27 28 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 15 16 17 15 14 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 13 14 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 20 17 20 17 10 15 17 18 19 20 19 12 13 15 14 14 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 4 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 10 13 15 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	45748745640	5221223245210410121013200p0211	如果你有有一个,我们就是一个的,我们就是一个的。" 我们的一个的,我们就是一个的。
Medie	1,5	-1,6	2,6		12,5	1,5	12,6		17,8	7,8		10,3	27,5	13,2	27,5	13,9	20,5	. ,.	14,5	4,0	9,8		1,5	
led.mace. led.govo.		2,6		1,2 3,3		1,0		,5 ,9		1,0 1,4		1,9 1,9		0,4	1),7 },1		,3 ,2		,3		1,0 1,0		ا گرا ارا
											CLA	UT			1		L.,,				!			
(Tm)	1									Reci		IVEN?	ZA.									(613	m s	m.)
1234567890112345678901 12345678901		Q+094-0-0	42454546786522223320258854583	***********************	5 6 7 12 13 11 12 13 15 14 19 15 16 15 15 12 10 13 13 15 14 16 17 18	23232-02322434401047870-025	15 12 12 10 9 5 8 9 10 13 9 10 10 11 16 16 18 20 19 13 18 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4021020210012252454545454565656	22 18 16 17 18 12 18 21 22 18 17 12 20 21 22 21 22 22 23 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	791091023689736117898101269101211211299	22 20 22 20 21 21 21 21 21 22 22 22 23 24 25 26 26 26 27 29 22 29	9 11 10 9 7 6 7 10 7 8 9 10 12 13 12 13 15 15 15 15 15 15	29 28 26 28 27 26 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 13 9 12 15 16 14 12 13 14 15 16 17 15 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 32 31 30 32 37 30 32 37 30 30 29 31 28 26 21 27 26 28 29 26 27 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 14 15 15 16 17 14 13 16 17 14 15 16 18 17 14 16 18 17 14 16 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 20 24 24 25 25 26 27 24 20 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 14 13 12 13 14 15 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 21 17 23 17 9 10 16 18 19 19 19 18 22 19 10 14 11 12 10 11 12 10 11 12 10 11 12 11 12 14 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12149647-0245676667464656540434	13 15 11 12 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************	#5232122234500401 ₁ ,0222231 ₁ ,0222	**************************************
Medie	1,9			-4,2	13,2		12,8	2,5	18,5		1	10,5 (,	28,0	13,9	28,4	14,3		11,0	15,2			3,0 i,7	1,6	2,9
		2,9		7,0		,6		,2	10	1,4	1.4	i,0	14	0,8		7,6	1.4	1,7		,2	,	1,0		2,5

Glonso	G	EN	F	EB	м	AR	A	MR		AG	GI	_	L	UG	A	GO	SE		ÇT.	11	N	οv	D	K
	WAX.	min.	SMX	etin.	max.	artin.	II AL	unia.	(MACK)		enex.		anax.		- X	THE.	IMIX	min.	max	min	max.	min.	max.	min.
(Tm)											BAR(ino. Li											(409	ED 4 1	m.)
1	-2	-9	4	-9	5	3	16	5	22	6	21	10	30	15	30	12	36	14	21	12	12	В	A	-2
22 45 67 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2	12311244323420510201323134654	·502477-00-0-04440000#22775004440	54557486878689 ₀ 0000596551106	4-manosangapapapapapapan	6 10 12 13 13 12 14 16 16 15 15 14 16 15 15 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	45542002-5224325-00-25249,0026	12 10 10 11 5 12 12 14 9 9 8 9 9 12 8 8 9 12 10 16 16 18 19 15 11 17 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	400403570011488588888888888888	20 18 19 11 18 19 12 15 15 13 10 20 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7646522668005500000000000000000000000000000	24 24 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 14 10 15 10 12 10 12 14 14 14 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 29 28 26 28 26 28 26 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 9 12 14 16 15 14 15 14 15 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 30 31 31 31 30 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 17 16 18 17 14 14 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 18 24 25 25 27 26 27 27 28 28 29 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 12 12 12 12 13 14 15 12 12 13 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 19 18 20 11 11 16 16 18 18 20 10 12 13 14 14 10 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14508600,-2844488888888888884844	13 16 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5568889866772224777248620	***************************************	*******************
Medie Medianesi	1,9	$\overline{}$	4,7	-3,1	[3,4		12,7	3,1 ,9	17,9		22.5 16		27,7		28,1			11,3	14,7	4,8	10,4	1,3	2,4	
Med.noon.		1,7		2,3		l, i		1,8		1,6		,0		1,4		1.3		,0		,B		,6		,,,
										A	URC	NZ()											
(Tm)										Be	eino: F						1					(864	20 4.4	n)
1234567880112345678901 12345678901 12345678901	-121-122633364536453010014232647522	\$0.00000000000000000000000000000000000	6546633736563,037,68997751101	のまでなっててての中央できたにはおおり口でものものです。	10 10 13 10 13 19 12 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		18 13 17 8 10 6 9 11 11 15 6 9 13 18 19 13 19 13 19 13 19 13 19 12 17 19 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	004404245000004H4N44HN4NHN44	24 24 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8334300054940990807865091375709	22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	77 11 99 3 3 7 3 5 8 4 6 7 10 10 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 30 29 30 29 31 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	11 15 14 15 12 13 10 10 10 10 10 11 11 12 13 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	10 11 13 14 13 16 12 13 11 11 15 10 10 11 11 13 14 14 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 21 24 21 25 25 25 20 22 23 24 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	12 12 10 8 8 10 12 12 14 10 9 5 6 5 5 7 6 7 8 8 10 10 12 14 10 9 5 6 5 5 7 6 7 8 8 10 9 10 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 23 21 17 18 16 14 12 7 10 15 18 20 18 20 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11136307741007-112262270633-0031	9 13 10 14 12 12 9 11 10 11 8 7 12 8 9 8 10 12 7 12 8 10 10 10 8 9 9 9 8 7	*******************************	76433335475674322010102221141211	5977540000000000000000000000000000000000
					- 4 -		-0.4	0.0	10.1	4.0	22.4	0.0	22.0		42.1	22.0	20.0	0.1	15.1	2,2	0.7			
Medic Malanos		6,3-1 9.	5,4- -(-6,4),5	14,5	-0,2 1,2	12,6 6	,7		6,5 l,B		9,0 ,9		11,6 },5		15,4),3	21,4 15	9,1		,6		1,1 ,4	4,1 ¹ -0	-4,5),2

	_		1					_				-					_						_	
Giorn	0	SEN . min		EB min.	M.	AR mis.	Al max		M. mer	AG min	GI mux.:	_ '	T	OG (min.	A.C	GO (min.	SE max		rest X.		mer.	OV muin	DI max.	
				_					CC	RTE	NA E	PAM	L PEZ	zo										
(To	1)										cieno: 1											(1275	m p.i	m.)
1	5	-6	*	-7	3	Ţ.	16	2	11	5	23	4	26	10	27	,	25	*	20		ΙÓ	4	15	-6
3	2	-I -9	3	-7	1 3 11	-2	4	-7	20 19	0	28 27	8 9	27 28	10	28 28	11 12	22 13	11	20	12	11 9	2 4	8	-6 -6
5	10	1.7	3	4	9	-1: -6	6	3	15 17	2	23 20	7	31	112	28 31	12 9	17 23	7	15 17	3	10 9	8	10	-5
7	1	0	3	-3	13 14	 	2 5	-3 -6	12 17	2 ·	21 16	5	27 25	16	32 24	15	22	12	14	0 -J	7	3	6 12	-3 0
8	7	-3	0	3	14 15	-1 2	7	3	19 17	3	17 22	5	24 16	6	27 25	12	21 20	10	5	4	10 11	4	7	4
10	5	-2	6	-7	18 20	3		-j	19	1 6	14 12	2	22 24	12	2E 26	13 13	19 19	6	15	3	5	1	11	-2
12 13	lį	-2	3	-8 -10	13	-1	7	0	15	1	12	3 4	24 25	11	25	10	20	12	20	1 2	12	-2	13 10	3
14 15 16	123	-3 -5 -8	-3 -3	-18 -14 -13	13 17 19	0 0	8 11 10	0	14 10 19	3 6	16 20 24	5 6	20 27 23	10	22 23 25	8	16 10 11	5	22 21 20	3 24	11 10 9	0	10 10	9
17	3	-9	-i	-36 -13	15 10	994	9		20 16	9	21 22	5	26 28	12	26 27	11	11 14	3 2	19 15	4431	14 i	7 7	5 6 10	-10
19	3 7	-12	8	-8 -10	10	40	13	3	13	6	24 32		20 20	10	21 23	7	13	20	13 14	3 0		0	6	-10
21	3 7	-2 -8	10	-9 -7	14 13	4	14	0	12 17	2 4	18	9	19 24	12	27	1	16 13	5	10 17	-1 -1	11 16	3	2	3
23 24	li ii	4	7	7 3	. 16 15	i	14 15	0	15	6 7	27	9	26 26	11	25 29	9	20 22	7 9	15 8	4	12 15	0	4	5 4
25 26	10	4	12	4	17 20	4 6	14	3 4	20 13	10 10	25	11	27 28	11	25 18	12 12	20 23	8	10 12	-1 1	13 t5	2	Ó	-10 -10
27 28	6 9	-3 -9	11	3	12 11	2	15 19	2 4	20 15	3	28 24	H	26 26	14	21 23	9	20 21	10 10	* 11	,2 ,2	7	4	4	-10 -5
29 30	0	-6			14	4	18 20	4	14	3	21 25	12	23	10	25 23	Ħ	20 20	5	3		14	-1	7	4
31	9	-7			16	+1		- :	15	3			27	9	20	11			13	0			1	-3
Madi Melan		61 -5,2 0,2		-6,2 ,2	13,4	-0,9 ,2	10,7	0,1	16,4	4,0 	21,1	7,3 1,2	25,2	10,5		10,4 7,8	14,3	1 7,0 2,6	_	1.7 !,9	10,6	1,2 1,9	6,B	-4,9
Med.nor	_	-1,7	-	0,7	1	Ļ4	5	,6		9.9	13	1,2	13	5,6	- 6	I,3	- 82	2,4		1,1	2	1,7	-0	0,6
									1	FOR)										
(To	<u> </u>	T .						_			cimo: I		F									(648	mıı	
2 3	3	4 4 7	7	4	5	2	17	1	22 21	5	21 24	7	29 28 27	16	29	12 13	25 36	11	20	13	12	4	5	-1
4 6	1 1 0	14	5	0	11 12 10	24.5	7 8 9	220	19 18 20	6 4 6	24 22 18	12 10 10	29 29	15	29 30	15 16 17	15 22	10	21 15	13	12	5	6	-1
6 7	3	3	3	i	10	4	3 7	797	10 13	4 3	18	7	29 26	14 14 12	31 32 17	16	24 24 24	10 12	13 15	3	13	8	5	-1 0
á	13	2 0	ığ	į	14 19	i	9 10	00	19	7 5	19 22	12	26 17	16	29 28	14	22	14 12 13	11	-2 -1	10 10 13	6 6 5	9	0
10	14	Ĭ	8 5	4	[7 [9	4 6	6 7	0	19	5 9	18 13	7	22 24	10	29 29	16 14	22 21	10	10 14	3	12	7	15	ŏ
12 13	3	į	6	4	14 17	3 4	8	0 2	10 17	3	13 12	7	25	111	27 25	12 13	22 22	ii i	6	5 7	13	3	6	2
14	6	Ö	0	-6 10	15 10	2	13	3	17 12	10	15	П	23	10 13	26 25	12	2Î	9 7	t9 20	6	12	2 3	15	i i
16 17	5 2	-4	ì	-10 -17	15	3	7	3	19 20	8 11	22	8	24 27	ii 14	26 27	12 13	13 14	4 7	19	5	9	1 3	5	.\$.5
18 19	4 5	-7	4 5	-11 -#	15 12	-1 0	9 12	4 5		II	22 24	12 13	27 27	13 14	25 24	13	16 15	6	18 11	6	12	0	5	4 5
20 21	5	-7 3	3	-6	11	0	9	5	15 L1	10	23	12 11	22 20	15 15	24 26	<i>H</i> [4	15 17	2 4	14	3	11	2 3	2	-2
22 23	7 7	4	7	3	15 16	3 5	17 18	3	15	ID EL	14 25) 1	25 27	17 13	28 28	13 15	16 20	9	16 L4	3	14 14	5 4	5	-1 2
24 25	9	3 4	6	0	16 15	7	17 17	4 4	20 22	10 12	27 26	12	27 26	14 13	29 24	14 14	22	12	9 12	7	13 11	2 2	N CE	-2
25 27	7 7	-3	10	-1	16	8	15	5	23	12	26 27	15 14	28 76	14	25 25	13	22 22	10 14	11 12	4 :	20 10	1	5	4
28	7	4.2	70	0	12	-1 -1	19 71	6	19 18	10	23	14 13	27 21	13	26 25	11 12	21 21	12	11,	4	10	0	5	-3
30 31	3	-6			15	2 2	31	6	18 16	10 7	26	15	27 28	13 12	26 23	15 15	20	10	13 13	3	5	2	5	Ü
Media		3,0								7,6		10,2		13,2		13,5					114		5,8	
Mod.see		0,9 -1,4		,,0),1		,9 ,5		,7		1,6		iydi Iylii		7,3		1,2 1,1		1,9 1,0		,4 ,1		1,2 1,5		1,3
1																						1		

Giormo	GEN	F	ER	M	AJR	AJ	PIR.	М	AG	GI	IU	L	JG	A	50	SF	Œ	O7	T .	331	ΣV	ICI	C
310120	max. min	TOAX	min	mex :	min.	max.	min.	COMMAX.		TRACK.		THE	<u></u>	THEFT.	min.	mahirar.	·	emerk.	min.	mai.	mip.	mer.	min.
(Tm)									_	ORT:											/ 435	.	n. \
1		Ι.		2		11	4	22					17	19	17	347	16	22	6.6	14			
12345678910112345678910112345678910112345678910112345678	72403140635685846758789489110	97516726963222158409673306	\$122104401109\$\\$\\$\$\$\$\$01111123	7 13 14 13 14 15 10 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5440143768675464133469099343	13 11 12 11 6 12 14 14 14 11 13 10 10 17 9 10 11 15 16 18 20 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**************************************	23 19 21 13 15 20 19 20 21 21 21 22 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	* 10 7 10 4 5 9 7 10 10 6 11 12 8 12 13 14 10 12 8 11 13 13 14 15 10 9 10	24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 15 13 12 19 12 14 10 10 11 11 12 14 15 17 15 16 16 17 15 16 17 15 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 29 29 20 20 21 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 16 19 17 17 17 17 18 11 18 11 18 17 17 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	312 314 314 317 319 317 319 319 319 329 327 326 327 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	17 19 19 20 21 18 18 16 16 16 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	811448828882822222222222222222222222222	16 13 14 15 17 15 12 13 14 17 18 19 7 6 9 11 13 14 15 15 17	23 22 17 20 16 14 12 10 21 20 20 20 20 13 14 14 16 14 16 18	164984\ANNUNGP???????0068988545	14 13 14 14 13 12 12 12 13 10 12 13 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11	6900088496254423225344211423	888750000780075502476857576	-4440044444440+4444+444+444+444+444+444+
29 30 31	5 3 6 4 8 2	Ĺ		16 19 17	5 6 7	23 23	11	21 19 22 19,3	13 11 11	30 31	16	30 31 30	16 15 16	25 25 16	18 17 13	22 21	12 14	16 14 11	7 9	12	0	8 5 9	3 2 1
Mediu Med.meer.	5,11 -0, 2,7	1 .	1 -0,7 3,9	15,1 ¹ 10	5,0 ,1	10	- 7.	H	10,2 ,7		l,9		1,0		Ļ#	21,5	12,8	1	,3		,2		,6
Med.mrm.	0,5	2	1,4	6	,1	,	,6	13	,9	17	1 1	19	1,6	15	1,4	91	,1	11	,3	5	,6	1	,9
(Tr)										ONC											1253	mır	n.)
1 3 4 5 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31	2,9 -1, 5,2 -5, 10,3 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,6 -1, 2,7 -2, 3,1 -0, 2,5 -2, 3,7 -2, 3,8 -2, 3,7 -2, 4,7 -	3,3 3,4 3,4 3,6 3,6 3,6 4,4 4,3 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,4 4,3 4,3	0,5 0,2 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	4,8 9 1 10,1 8,0 8,5 9,6 10,5 14,8 16,1 16,3 12,7 13,8 11,5 11,5 11,6 8,0 13,0 14,0 11,5 12,4 13,0 14,0 15,4 15,4 15,4	2,7 2,4 2,0 0,5 0,1 2,0 0,5 0,1 2,0 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	8,5 5,2 7,6 0,9 6,6 7,9 7,8 4,4 6,4 5,6 5,4 6,7 7,8 13,2 13,6 15,1 13,3 9,1 14,2 15,5 17,4 17,6 18,7	_	17,1 15,2 12,1 9,6 13,1 16,4 18,5 19,4 20,3 17,9 16,8 16,1 16,7 14,2 17,3	9,5 6,2 4,0 4,7 3,2 2,0 4,0 5,5 3,5 6,1 10,5 11,5 10,8 10,7 7,8 10,0 8,7 7,8	21,0, 21,3, 21,3, 18,0, 17,6, 16,2, 17,4, 20,2, 18,0, 10,5, 18,7, 10,0, 19,5, 18,8, 19,9, 19,5, 21,1,2, 21,2,2,2,2,3,1,2,2,4,1,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	8,3 12,0 11,9 9,6 5,7 4,5 6,3 9,8 6,7 5,4 4,6 6,5 6,9 11,0 12,0 12,0 13,4 14,0 14,0 12,1 15,7	25,7 25,4 26,7 26,5 27,0 25,3 25,3 25,3 25,3 25,4 24,4 25,4 25,4 25,4 25,4 25,5 26,6 25,9 26,6 25,9 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26	15,2 14,0	22,8 22,9	12,1	20,7 20,7 21,9 22,3 21,1 20,9 20,5 19,0 21,4 15,9 10,9 13,6 14,3 17,6 20,9 21,6 20,5 19,1 18,8 19,3 17,9		16,3 11,9 7,7 8,0 2,9 7,8 12,1 15,4 16,8 16,1 17,0 17,2 7,9 11,1 13,0 12,6 12,1 7,9 12,1 17,5 10,4 9,5 6,5	4,4	8,6 11.5 10.8 11.2 9,7 9,4 5,7 8,9 9,4 7,2 6,4 10,9 10,0 10,1 7,3 11,3 9,9 8,6 10,0 9,7 14,8 11,4 13,8 9,1 7,7 9,8 12,2 11,9	4,9 4,8 6,9 7,8 7,0 4,5 3,7 4,1 5,6 4,4 3,2 2,6 1,8 2,9 2,8 2,0 2,7 0,5 1,0 8,0 5,9 7,0 4,1 2,9 2,9 2,7 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 5,2 8,3 6,8 6,5 9,0 7,1 7,3 4,8 11,0 18,8 11,1 2,4 1,3 6,4 1,4 0,3 4,5 1,3 6,4 1,4 0,3 4,5 6,4 8,6 6,7 0,7 0,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	1,7 0,7 0,4 1,7 1,0 0,4 1,7 1,0 0,4 1,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Media Mod.aora	5,4l -1, 1,8		-3,6),3		2,II ,0	9,2l 5	2,0 ,6	14,9i 10		_	10,2		13,3		13,7		9,3	12,2	4,4 ,3	10,1 ⁾ 7	3,8 ,0	5,2 ¹	-0,7 ,1

Giorno	GE		FE.		MA		AP		M/	NG min.	GI max.)	1	EU mex)	KÇî ENÎSA.	AC mux.		SE	T min.	OT max-		NC max	OV min.	DI mix	C msa
							,		-		EGN										-			_
(Tr)											ino: P											1130	m +-n	n.)
1234567#90112314567#90112322234567#901	*****************	******************	59,444,00364416544797038586555 10,544,003644173274297038586555	1,2,8,6,3,9,2,8,4,6,5,7,4,7,9,8,4,9,6,2,1,0,0,4,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	5,5 9,6 0,0 10,0 15,6 16,9 16,7 12,9 11,7 12,9 11,0 12,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	3,0 3,0 0,5 0,5 1,1 6,6 4,5 4,5 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	9,6 6,0 5,4 8,7 8,1 8,1 8,1 8,1 9,3 13,6 14,0 14,0 15,2 16,0 16,2 16,2 16,2 16,2 16,4	5.1 -0.2 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5	19,0 13,2 14,7 16,6 9,4 14,4 15,5 14,1 15,5 11,6 14,8 10,4 17,0 18,0 17,4 10,0 13,6 15,7 19,0 19,8 20,4 18,7 16,8 15,5 17,2 14,6 17,0	9,5 5,0 3,7 1,2 4,1 6,4 4,5 7,0 6,0 8,9 9,0 8,2 7,5 10,4 11,3 11,3 10,9 6,8 9,0 10,2 8,2	17,7 16,8, 17,7 19,5 17,7 10,8 8,7 11,7 13,7 19,7 18,3 19,7 19,3 20,5 21,2	10,8 12,6 13 7	25,5 24,8 25,9 26,5 26,2 24,5 23,4 15,4 20,5 21,7 20,3 24,1 20,6 22,6 23,5 24,9 26,1 20,6 22,6 23,5 24,9 26,1 25,2 22,1 20,6 22,6 23,5 24,9 26,1 27,8 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28	15,6 14,4 13,7 15,4	24,6 24,0 23,1 21,6 23,4 23,6 23,1 21,6 31,8 23,8 24,4 24,2	15,0 16,1 16,6 17,9 18,5 17,6 13,7 14,7 13,6 12,5 11,6 13,0 11,8 12,7 10,4 12,7 13,1 15,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	21,6 15,6 20,9 21,3 21,3 21,3 21,2 20,9 20,1 19,6 20,9 21,6 16,6 11,4 13,9 14,4 13,9 14,4 13,1 14,5 13,2 17,5 21,0 20,5 20,5 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	10,9 10,2 9,9 10,6 12,9 13,8 12,2 10,3 10,4 7,0 5,6 4,6 13,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 11,4 12,9 13,0 14,6 15,9 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5	19.1 15.6 16.4 11.6 18.6 11.9 15.2 16.5 17.9 18.0 16.2 16.8 10.7 13.1 12.3 11.9 7.7 9.0 12.2 9.2 11.0 7.3 10.5 10.5	11,9 10,7 1,4 1,6 6,0,7 1,0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,1 11,6 10,5 10,5 10,5 9,4 9,9 7,6 6,6 11,3 9,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	1,142,47,410,510,147,7512,417,1625 1,142,47,410,510,147,7512,1417,1625 1,142,47,410,510,1011,1011,1011,1011,1011,1011,1	4,7 5,6,9 5,7 6,9 7 7,4,5 7 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	1,4 1,7 0,6 0,2 0,2 0,3 1,3 0,9 7,6 0,9 7,6 0,9 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9
Media Medanum	-	٠	3,4	-3,1 ,2	11.7	3,2 5	9,9	2,3 1	15,0	Þ	19,7 15		23,8	•	-0,6	-	18,2 3	9,7 ,9	12,3	4,8 ,5	40,1 7	4,2 ,2	6,0 2	-0,2
Maj aprilia.															L									
(Tr)										Įla.	FUN											(860	m v-r	n >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 2 2 2 2 2 2 5 6 2 7 2 9 9 3 1	4,4 3,5 3,1 3,3 5,7 4,5 7,7 8,3 6,4 7,1 6,9 7,1 6,9 7,1 6,9 7,1 6,9 7,1	7,9,5,8,0,0,3,0,4,9,9,7,0,2,5,6,7,1,0,3,6,9,0,1,7,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3,4,3	6.7 4.6 3.7 6.3 3.0 9.0 3.9 5.7 6.0 3.9 1.4 1.2 1.0 2.8 3.9 2.3 7,9 5.1 3.3 11.4 17.7 5.3	-0.9 -1.7 -0.2 -1.7 -0.0 -1.7 -1.8 -0.4 -1.3 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5	7.0 11,5 11.4 9.5 10.5 11,1 12,4 14,9 17,2 17,7 14.6 15,2 12,3 14,1 11,9 13,0 14,5 14,5 14,5 11,1 10,3 9,1 14,5 17,1 15,3	3,4 3,8 4,3 0,7 3,1 6,4 6,6 7,6 5,8 4,1 5,6 3,8 7,9 1,1 7,2 1,7 2,7 5,6	11.6 6,9 7,5 9,7 3.6 8,5 9,4 9,9 7 3 8,6 7,7 12,7 15,6 17,0 14,9 11,1 15,7 14,9 11,1 15,7 19,9 20,2 20,9	6,3 0,9 0,9 2,5 1,1 2,6 0,4 1,5 0,0 1,5 1,5 4,0 4,7 4,6 5,6 4,7 4,8 4,4 5,2 5,6 6,7 5,6 6,7 5,6 6,7 5,6 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8	20,6 16,0 16,1 18,1, 10,5 16,2 17,9 16,5 17,9 17,2 11,0 14,5 16,2 11,6 19,2 20,1 19,7 18,3 15,6 11,9 16,0 14,4 20,4 21,2 23,4 21,3 19,7 18,1 20,1 17,2 20,1	10.3 8.8 6.5 6.1 3.6 5.7 7.2 5.8 6.0 10.6 11.3 9.7 8.9 11.6 12.4 12.5 12.8 7.9	23 5 24.2 24.5 20.6 19.3 20.0 21.4 22.8 20.9 12.5 11.4 12.8 16.0 21.0 22.6 23 1 22.6 23 1 22.6 23 1 22.8 23 1 22.8 23 1 24.7 27.9 24.7 25.1	10,0 14,3 12,4 12,0 8,3 7,6 10,9 7,6 11,1 11,9 14,1 11,4 14,6 16,0 14,5 16,6 17,4 14,7 12,9	28,3	15.5 15.6 15.3 17.1 15.4 14.4 12.8 12.5 11.6 12.5 11.6 12.6 14.5 16.5 16.5 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.4 15.4 13.4 13.4 14.9	21,6 24,6 30,0 26,9 24,6 26,0 24,9 24,1 25,8 26,2 25,1 24,6 24,4 25,7 26,4 26,0 27,5 23,6 24,4 25,7 26,4 26,0 27,5 21,6 24,4 26,0 27,5 21,6 24,4 25,7 26,4 26,0 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,5 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6 27,6	10 2 14,2 13.6	19,9	11,2 11,7 11,8 12,7 14,3 15,5 13,5 12,0 12,7 14,0 11,7 10,4 8,5 6,5 6,3 5,2 4,0 8,5 14,1 11,5 11,5 11,5 11,5	20.1 20,3 17.8 10.9 13,5 11,1 9,7 6,3 9,2 13,7 18.4 18.1 17,7 18.1 10,0 11,7 13,4 13,3 10,7 13,3 11,8 12,5 7,5 10,7 12,0 9,2	12.5 13.5 11.9 7.9 4.5 1.9 0.0 4.7 7.7 7.5 5.2 7.8 4.3 7.8 4.3 7.8 4.3 7.8 4.3 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	10,5 12,4 11.6 12,3 11.3 11.7 9,8 11.4 8,7 12,7 9,5 10,6 8,1 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,5 11,7 9,8 11,4 11,5 11,7 9,8 11,4 11,5 11,7 9,8 11,4 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	6,5,9; 7,8,9,0,0,7,0,0 7,0,0,7,0,0 7,0,0,7,0,0 7,0,0,7,0,0 7,0,0,0,0	6,2 5,5,7 6,3 8,2 7,4,6 6,4,7 16,5 12,5 4,3 1,2 1,3 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	-0.13 -1.44 -0.99 -0.5 -1.83 -1.60 -1.83 -1.60 -2.46 -1.60 -1.33 -1.48 -1.60 -
Medio : Med.asso. Med.asso.		-0,9 ,3	4,5	-2,5 ,a		4,3 ,6	11,4	3,5 ,5	17,5 13	8,6 ,0	22,2 17		25,8: 20			15,2),1	L9,6		13,7	5,5 ,7	10,6	4,8 ,7	5,E	-0,1

Giorna	GEN Day In		PE		M.	AR min.	AF	_	M.	AG min.	Gi		LA MAX	JG min	AC COMEX. (iO min.	SE		OT man.	_	NO max.	Win.	Di max.	
			-						SAN															
(Tm)				- 3						Ba	cino:	TAVE							_			(490	m 4.1	n.)
1234587890123456789012345678901	22232585434737344460810623	02001110212245577777776377	2 2	75-52-1246664011111128865544442	13 13 13 13 13 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18	*******************************	14 10 12 14 7 13 14 15 12 13 11 12 15 12 10 11 15 11 15 16 16 16 17 17 17 18 19 22 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	50000000000000000000000000000000000000	20 11 19 21 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 4 5 7 3 5 5 6 8 5 6 11 10 10 11 12 10 11 12 13 19 10 11 12 13 19	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	11 14 13 16 6 10 13 10 9 10 9 10 9 10 11 13 14 15 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	33 33 33 34 32 31 31 32 32 32 32 32 32 33 34 33 34 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	34 34 36 35 34 33 31 32 30 30 30 30 30 30 30 31 32 30 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 19 26 26 26 26 25 25 24 25 26 27 29 19 20 14 18 20 21 22 23 24 25 26 27 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 12 12 13 14 15 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 21 21 18 16 12 11 13 16 12 20 20 20 20 20 20 19 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	150777.0	14 13 15 15 15 12 12 13 14 11 12 11 12 12 12 19 10 11 10 11 11 12 12 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		ntpnstsesstatttscanst-tattte	****************
Madie Met.mage.	0,1	4,5	5,8 ¹ 0,			,5	15,0ì 9	.1	20,01	-		,7	31,2l 23	,0	30,7 22	7	23,34 17	ų I		4,3		,6		-3,0 ,1
Med.aora.	-1,1		١,	,l j	5	,5	9	,5	14		A SE	S CCA	20	ļ.a	20	,5	16	,3	10	,9	3	,9	-0	4
(Tr)											rino: F											(390	m e.r	n. }
1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 1 22 3 24 25 6 27 28 9 30 31	6.0 2.8 0.9 4.4 2.9 8.1 5.6 4.0 7.5 6.2 3.4 6.3 10.3 10.2 6.9	6,1 5,2 4,7 5,2 1 0,4 1 2,7 5,5 4,7 6,7 7,1	7,9 6,0 4,7 5,6 6,5 9,6 6,5 1,6 6,6 1,6 6,7 1,6 6,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	-5,3 4,6 0,8 2,1 2,0 2,1 4,4 4,6 3,4 4,6 3,6 4,7 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1	6,4 12,6 12,0 13,0 12,5 12,3 13,9 14,4 17,8 17,3 15,7 16,0 13,2 14,0 16,5 12,7 10,6 13,9 15,0 13,9 15,0 13,2 14,0 16,5 12,7 10,6 13,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,0 13,7 15,7 15,7 15,0 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7 15,7	4,3 5,1 5,4 -1,6 -0,3 1,9 4,5 2,9 4,1 2,7 4,1 4,7 4,6 0,8 2,7 4,1 7,7 4,1 7,7 8,8 8,9 2,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1			19,7	12,1	23.0 22.4 23.3 21.5 20.0 20.3 22.9 21.4 16.0 15.3 16.0 23.9 21.9 21.9 21.9 22.5 22.5 26.5 27.0 26.1 27.0 26.7 27.6 28.7 29.3		30,7 29,7	13,9 13,2	31,9 30,8 32,6 32,6 32,6 32,6 32,6 33,7 24,8 30,1 30,5 27,3 27,4 27,2 27,3 27,4 27,2 24,9 26,3 27,2 26,4 29,2 30,2 26,4 29,2 30,2 26,4 26,5 26,5 27,3 26,6 27,3 26,6 27,3 28,6 29,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20,6 20	15,7	1		12,2	8,6		5,0 4,0 7,7 9,8 9,3 1,0 2,1 1,0 2,1 1,0 2,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	7,2	
Media Media	5,61 -: 1,4	2,8	6,1 1,	-3,3 4	14,2i 8	3,3 ,8	_	4,2 ,0	18,9 14	9,7 ,3	22,9 17	12,8 ,9	28,5 21		28,5i 22		_	12,0 ,9	15,5 10			3,3 ,4		-1,7 ,2
Med storm.																								

Giorna	QE	N	PE	В	M	AR .	Al	42.	Ma	AG	GF	U	U	AG	AC	ю	52	т	OT	TT.	NO	VC	Dì	
GRAND	mex j	min.	(TABLE.	min.	mak.	min.	minX.	min.	mex.			min.		mia.	MEX.	min.	didX.	min.	SPAR	emit.	MAX	min.	1236 X.	mia.
(Tm)	ŀ										FILL Sano: P											(400	200 31.0	s.)
1234557890112345578901 1012345578901 1012345578901	34521556674446457456577766888888	***************	77757646708977300-46807662111	*********************	12 15 15 16 19 17 16 19 19 19 19 19 19 19 11 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	46707	16 13 14 7 10 14 17 10 14 14 17 10 11 12 13 14 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4544501121223555556676767767890	***************************************	8 8 10 6 8 6 7 7 8 8 7 6 9 12 10 12 10 10 10 10 11 12 11 11	21 24 27 24 24 24 24 26 27 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 13 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	16 17 18 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 34 34 34 33 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 16 17 17 16 17 17 16 15 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 15 16 16 15 16 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 22 22 23 24 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		11 14 15 16 15 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6554944687665554430-12340-1200	#767676888##77#77545%#445#########################	10010000000000000000000000000000000000
Media Medianas	5,6		6,4	-3,1 ,7	16,5 10	4,3	14,7	4,5	20,9 15	9,6 5,2	24,2 19	13,9		16,4 1,9	30,5	16,8 1,6	22,8 17	13,0 1,9		6,2		4,0 1,7	5,8	-1,2
Med.norm.	-0	,2	2	4		5,8	10	,7	15	5,5	18	.8.	21	έ,	21	ı,L	17	.7	11	1,9		5,4	(),6
(Tm))										AWA)											(1612	m 6-1	m.)
123456788			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 4 3	14 7 7 1	2 4 41 41	20 17 17 18	4 0 -2	21 25 27 19	4 7 7 4	29 31 31	9 13 11	•		20 i 38 i 14 i	5965	10 20 14 11	0 8 6	12 8 7 6	20245	6 2 12 4 3	477773
10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31							0 6 6 7 7 5 8 8 11 10 7 7 12 12 9 11 11 14 15 15 8 12 8 14 14 15	425444444444444444444444444444444444444	19 11 17 16 16 17 18 16 11 19 22 21 11 10 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	232440404414773305757611541	19 17 17 25 20 12 16 18 21 24 24 20 21 21 22 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30248-734-2456767571799891	31年20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日	111071155558865570991198891090119789			6 19 18 18 16 17 15 12 16 13 19 10 15 11 15 16 17 17 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5707#647@34;OLOMASS954#649	11 17 55 7 9 8 17 7 16 11 7 12 11 5 5 9 6 6 2 7 8	255475611821102502103155030	7 6 6 6 6 6 4 4 6 7 7 8 9 6 5 8 12 8 10 10 9 8 6 7 8	**************************************	26425693362120101720071550	24554202001112177788889997257
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30							6 6 7 7 5 8 8 11 10 7 7 12 12 9 11 11 14 15 15 8 12 8 14 18 9,4	**************************************	11 17 16 16 17 18 16 10 11 19 22 21 11 10 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 17 20 20 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$2440404414773305757611541	19 17 17 25 20 12 16 18 18 21 22 24 24 20 20 21 21 22 22 24 24 20 21 22 22 24 24 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3024817341245676757117998911	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1107115151886577099119891091119789			19 18 10 16 17 15 12 16 13 9 10 12 10 11 13 12 19 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7078647831101032339548645	11 7 5 5 7 9 8 17 17 16 11 17 14 11 10 7 12 11 5 5 9 6 6 2 7 8 10,0 4	\$\$475\$11621102\$021031\$\$030	6 6 6 6 6 6 7 7 8 9 6 5 8 12 8 10 10 9 8 6 7 8 7,5	**************************************	64256933621201077880071550	245542020011196778888997257

	-	EN	-	E.R	100	4.0			34	A-67	-	71		uc.		CC				_		212		10
Giorno		min.	1	eus main-		AR Gud.	mex.	PR min.		ACI min.	GI		max.	UG Comp.	CMX.	GO	SE max.		OT.		una)t	ov min	mex	IC mún
				,					AN	DR/	Z (C	ERN	ADC	(10						<u> </u>				
(Tm)				,						Ba	cino:	HAVE							_			(1520	III 6.	m.)
1234667890123456789012345678903	20 ₇ 40n=284484882228888000000000	4110994505555555555555555555555555555555	56133248442200554226407434008	******************	3 4 8 9 4 11 13 12 10 14 18 16 17 18 19 9 10 12 13 12 13 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0-	1674373265243479558068113413713116B	0297367656555577700110000-000432	20 17 16 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20040349001140677744166777731673	21 25 21 16 14 9 19 20 10 10 10 10 10 20 20 21 11 25 25 26 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	H	22 25 26 26 27 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	11 10 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 26 27 28 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 10 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 14 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	BE777770787688631121-005777777777	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	770000000000000000000000000000000000000	10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-3664-3346-0-0-5-0-5	2467849566929293222011920435761	\$\$4\$0000000000000000000000000000000000
Madio Material	3,8		3,0	-8,0 1,5	11,8	-1,1	7,8	-3.7	15,2		19,5	7,0	20,1		23,2		17,0		12,9		9,6 5	1,5 ,5	5,4	-4 -3,
Med.com.		1,4	-3	1,0	<	1,6	- 1	,5	6	.6	10	1,1	12	1,8	12	1,6	10			,0		.7		1,5
(Tal)											AGO											(611	m 4.1	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 9 20 1 22 24 25 27 28 30 31	30113026443767433544678481017574	457500000000000000000000000000000000000	#5564418399842432047206551 <u>13</u> 93	******************	3 13 12 14 15 15 16 20 20 16 17 14 17 18 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2-1-3-3-3-1-000-1-3-00-1-000	10 12 10 10 10 13 14 7 7 12 9 10 13 18 10 15 9 16 11 18 21 24 24 25 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7491204220124547764334554356	23 21 20 22 18 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 6 9 5 5 7 2 11 8 7 10 5 6 11 9 13 13 13 14 14 8 8 11 13 10	26 22 19 20 23 25 24 20 15 15 15 15 24 23 24 23 24 23 24 21 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 13 14 12 11 7 8 9 14 8 10 10 7 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 30 31 31 29 29 27 20 25 28 27 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 16 17 16 16 14 15 12 11 10 12 11 13 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 32 34 34 31 28 30 24 31 29 30 26 23 24 28 29 26 30 26 28 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 16 18 18 15 15 16 17 14 16 17 11 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 17 26 26 25 22 23 24 23 21 21 21 21 21 21 21 22 24 22 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24	12 13 12 12 12 13 13 13 13 14 10 9 5 6 6 11 14 13 15 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 20 19 16 16 16 17 13 16 18 20 21 20 19 20 19 11 14 11 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1161475041-5001111137003484601233	13 10 12 12 12 10 9 11 10 10 10 11 11 11 10 11 10 11 10 11 10 10	534698565652440042424321320334	6545487767401649331033343434325	5545441201102450988520306875542
94							200 0			F		1			28.0	44.5		10.0	4		40.4			- 4
Medie	4,7	-4,3 ,2		-4,4),6	_	,2	13,51 #	3,1	20,2	9,1 ,6	23,81	12,0		14,2 ,3		14,5 ,2	21,21	10,6		3,4 ,1	10,4	1,5 9,	4,4	# },]

Giorza		EN .	FE		M		AJ			AG.	GI		Ц			60	\$E		от		NO		Di	
	mex !	mis	trust.	min.	max	otiā.	WAX.	Adari.	max.		THER.		THE R		comitic.	2010	mak.	CNLE	CHAIL.	mvn.	max.	MID.	MBS.	eun.
(Tm)				_								ALDO SVAF	•									(1141	nia, m. d	.,
(10)	3	0	7	-6	2	1	23	3	16	14	17	7	26	14	25	11	23	13	17	10	7	4	13	3
234567890112345678901123456789031	071249579443558979135368336578		*********************	********************	4 6 3 4 8 9 13 14 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	224440222222222222222222222222222222222	15 15 16 16 15 15 15 12 11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	SHOOP SANGES OF THE SANGES OF THE SANGES	17 19 16 17 11 16 16 16 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 15 15 14 0 7 6 4 15 13 3 8 8 4 7 10 9 8 10 4 10 10 11 11 14 7 6 8 11 7	20 21 20 17 17 16 19 20 17 11 10 15 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 14 10 8 5 7 8 1L 5 5 6 8 6 8 10 8 14 14 11 10 10 11 15 11 14 14 15 11 11	25 24 25 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 15 16 17 18 9 10 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	118111111111111111111111111111111111111	14 14 15 17 17 17 11 14 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 20 21 21 21 20 12 12 13 13 13 14 11 13 12 12 12 12 13 14 11 12 12 12 13 14 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 19 10 10 9 5 11 17 19 20 16 17 9 12 18 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	195504-4-4476#5545845845574664845	11 10 10 11 10 10 11 17 7 12 10 12 14 9 10 12 17 10 9 10 12	467#7444730038190013743431031	5486009228877707395443043557673	*********************
Medic Med.com	4,1	-3,3 1,4	0,8	.5,7	14,9	3,2	15.1	0,6 9,9	15.1	9,1	18,6	9,6) (,3		12,7		12,7	'	9,6		3,8	10,3	3,5	5,9	-2,0 ,9
Med.norm.		i,4	- ≺	0,8	1	,0	1	.2	5	0,4	12	t,5	L!	0,0		LÆ	- 12	0,5	7	,0	2	1,8	-0	.3
(Tm))											ARD										(605	m +-0	n. }
1	, .								21	7	23	13	28	15	30	IJ	24	13	22	13	12	1	1.	3
2345678901 12345678901 12345678901 22222331						**********			10 10 10 18 12 10 10 15 15 15 17 20 10 15 15 17 21 21 20 20 16 18	9 8 8 8 7 7 7 7 9 9 7 8 11 6 7 7 3 9 9 10 10 12 13 13 13 12 12 12 12	24 18 20 20 21 21 20 14 12 22 23 24 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 11 14 14 15 16 16 15 16 15 16 15	27 28 29 27 27 20 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 14 16 16 16 15 14 15 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 30 31 30 28 29 29 29 25 26 25 25 27 22 21 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 16 16 17 17 14 11 14 14 14 14 15 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 14 18 22 22 22 22 22 20 20 20 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 13 13 14 14 14 14 15 15 11 10 8 7 7 9 14 14 15 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 16 19 17 10 12 10 15 16 16 18 19 10 12 10 12 10 12 12 10 13 14 9 10 13 14 9 10 13 14 9	122002002224002002000000000000000000000	12 12 12 13 12 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	1667700EE710277777655566666667	
Media Mediamen. Mediamen.		*	•		•		٠.			9,2 3,3		12,2		15,5),6		14,2 9,9		11,9 i,0		5,9 },2		4,5 1,4	7,2	0,1 ,6

		EN	dr	EB		AR	-	PIR.		AG	-	rut .		IV:	4	60			1 ~	7		011		r/3
Giamo		min.		min.		LPLIK mint.	HME.	-	ITMUL.		max.		1	UG mán.		GO min.	SI		5	CT ∫min.	1 -	OV ssin.	mux	min.
							_		-	P	EDA	VEN	A		_	:		_						
(Tm)						_		,		Be	eimo: I	MAVE	3	_				,			,	(359	501 W.I	m.)
234587890112345678901 112345678901 1232222345678901	332 31 285 4 4 4 6 3 7 3 3 7 4 1 7 7 4 4 6 10 10 7 6 8	********************	966755061189785422710411917741427	**-***************	6 14 15 14 16 16 16 16 17 18 18 14 16 18 19 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	57741052556574584233579911147344	13 12 12 15 8 14 14 14 15 10 9 10 16 12 18 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	53621344252547770H77677077999	25 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 14 12 6 8 5 7 12 15 9 12 10 12 13 10 14 16 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 24 24 24 24 26 26 26 27 20 26 27 30 29 30 31 26 21 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 16 16 14 14 14 11 13 15 11 12 10 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 31 32 33 31 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 14 19 22 18 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 11 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 34 35 36 30 32 31 32 33 31 28 29 30 30 32 29 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 17 18 19 20 21 18 20 16 19 17 17 17 17 16 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 18 26 16 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 17 15 15 16 16 16 16 16 16 17 10 10 10 10 10 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 21 23 17 15 14 13 16 18 19 19 19 19 19 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 17 18 12 12 63 5 47 2 4 4 5 5 5 5 4 8 9 5 10 6 10 11 10 9 6 5 7 7 10	14 14 14 15 14 15 14 15 17 9 9 12 11 14 11 16 6 8 11 9 9	11 6 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	********************************	********************
Media Med.mass.	5,0	-1,0 ,6	7,4	-2,1 1,6	16,3	5,2 3,8	15,5 10	5,7 1,6	21,0 16	12,0 5,5	25,2i	14,6	29,5	16,5	30,3 24	17,6 1,0		13,9 i,J		7,8	11,3	5,0	, ,	- ,9 ,2
Med-area.	-0	1,4		L4	6	5,7	ſ	4		1,9		1,4		8,0		,5		1,4		2.2		3,3		,0
(Tm)	1									Bo	FEN											(177	m sa	n. 1
1 2 3 4 5 6 7 6 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 6 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 3 4 5 6 7 2 8	18433746189789605587599050010	\$4\$\$0-224224220\$-24-44-40-03-5	10 10 77 7 8 8 8 27 7 13 9 22 8 5 5 3 2 2 1 8 9 5 10 8 6 7 2 1 2 8	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 9 12 11 17 14 13 15 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	45520003356776464402356800003425	17 13 10 11 13 9 13 14 14 14 13 10 9 10 12 14 16 11 11 13 12 16 17 19 20 20 20 21 22 22 23	577562754233527886775787779090	23 24 19 20 21 21 21 21 21 21 21 22 22 23 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	12 12 10 6 8 7 9 11 11 10 11 11 12 11 12 12 13 13 14 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 26 22 22 24 24 24 24 22 25 25 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 13 14 14 13 9 11 12 13 14 14 16 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 32 30 30 30 30 30 30 25 25 21 21 22 23 24 24 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 20 21 21 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 31 32 33 33 33 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 19 20 21 22 21 22 18 21 17 17 17 17 18 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 17 16 14 16 16 16 17 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 21 19 20 22 16 15 13 11 12 27 20 22 24 23 21 22 15 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18	15 15 11 10 42 22 23 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 16 16 15 15 11 14 16 12 13 14 14 19 10 11	878001880088033444322333533772221	13977960112008059975733546464767	0444-0444-0444-444-444-4
29 30 31	11 10	4			19	5			22	12			31	13	27	17		i	16	7			5	2
90	7,4:		7,7	-6,0 ,4	19 14,4	5	14,5		20,2	12 10,1		14,3	29,2	18,1		18,0		13,5			13,1	5,0 1,0	7,1	-0,2

_ 1	GE	gN I	FE	В	MA	R	API	R	36/	vG	GA	, [LU	iG	ΑG	00	SE	r	OT	T	NO	v	Dic	;
Giorno	MAKE.		SSM.H.	min.	max. I	min. I	mex. [1	mir. (max.		max.		ppma, i	eriib.	max.	606 .	PRIORIE (min.	200X	min.	mur.	utina.	MAX.	mia.
								lecimo:	DEAN			NON		ero v	MAV	10						(23	on v.m	
(Tm)			9	2	IO	5	21		27 27	12	26	16	35	20	35	20	30	16	26	15	16	10	8	-
1234557890112345678901123456789012222245678901	678679101412913291012910129	2737126895556450014005000000000000000000000000000	8 7 10 12 10 12 15 12 10 8 4 2 4 4 10 10 8 12 10 8 9 8	11365656041044747470031073	12 13 15 18 15 16 20 21 16 16 16 17 18 16 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	878/235668788897866780112047556	16 10 16 11 12 14 17 18 15 16 16 18 20 21 15 20 21 21 24 26 27	6247525434567891018778110981011211	22 22 23 24 25 26 20 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 10 10 10 11 12 9 10 11 12 9 13 14 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 24 26 27 24 28 27 28 27 28 20 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 15 15 12 12 12 13 14 15 16 17 16 19 17 16 19 19 19	33 13 35 35 39 34 26 30 31 32 31 32 32 31 32 33 34 34 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 37 38 36 36 36 36 37 38 39 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 22 22 22 22 22 21 20 20 19 19 10 17 18 18 20 21 20 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 28 29 28 29 28 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 15 16 18 19 18 17 16 17 18 14 12 11 12 11 13 15 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 23 24 20 18 16 15 13 15 20 22 24 24 18 17 16 18 18 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1611062623587787785406689066978	15 19 20 17 14 15 16 16 16 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 12 11 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9787112101131210118978676678989	2921364433105449999023230449025
Medio Medio	1	5,1		1,5	17,2		12	L L	- 17	12,0	21		26	19,4	25	19,3 5,0	20	-	13	1,4		ε,0		4
Med-sorm.	-	3,0	<u>'</u>	1,7		,6	12			7,8	_	.,3	<u> </u>	1,3	2	2,6	- 10	4,9	13	1,4	7	7,9	3	,9
(Tax))						1	J ecino		STO NURA					PIAN	/B						(13	min	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5 9 8 7 8 9 12 15 14 12 10 14 12 12 11 12 9 9 8 8 7 9 10 10 11 9	1110335996544541007120210021222	9 9 7 10 12 10 12 12 12 13 10 9 10 13 12 10 9 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2:14666560-11253673340021135	10 13 13 15 16 17 19 20 21 21 17 16 18 16 18 19 18 19 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6888773465778689776689101121137666	20 16 10 15 10 16 16 18 14 11 12 13 15 15 15 15 15 16 19 20 20 21 22 24 27 28	6 6 2 6 7 5 3 5 5 6 6 R 9 9 10 10 7 8 7 8 10 10 9 10 11 12 13 13	27 22 22 22 24 16 21 21 21 22 23 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 11 10 13 6 10 11 13 10 13 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 28 29 28 27 25 26 29 20 17 18 20 26 27 27 28 27 27 28 29 20 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 18 17 16 6 10 13 13 13 14 16 16 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 19 19 19 19	36 34 33 35 35 36 29 31 32 32 32 33 35 35 35 36 37 35 36 37 36 36 36	20 21 21 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 36 37 38 37 36 33 35 34 35 31 32 31 30 31 32 31 30 31 32 31 30 31 32 31 30 31 32 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 20 21 21 24 22 22 22 20 20 19 18 17 18 20 21 19 18 20 21 19 18 20 21 19 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 28 27 28 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 20 20 20 21 22 22 24 26 26 26 26 26 26 27	16 17 17 15 18 17 18 17 18 14 12 10 12 11 16 17 18 17 18 17 18 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 25 23 18 18 17 13 15 19 22 24 25 27 18 16 17 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16 15 16 15 14 9 6 2 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17 16 16 19 10 18 14 15 16 16 15 16 16 16 16 16 17 18 11 11 11 12 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 8 10 11 10 12 10 10 9 11 10 9 5 4 6 8 9 5 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	7 10 8 8 12 11 13 10 10 7 8 7 6 6 7 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14920464432-054493332222334432025
Medic Medurana Medurana	4	7 1,3 5,6 2,7		il 0,4 4,9 4,5	12	6,8 2,1 3,0	17	7,6 2,6 2,1	F	1 12,5 7,7 6,9	2	i 16,0 1,1 0,3	2	il 19,3 6,4 2,5	2	H 19,4 6,0 2,0	2	14,8 0,3 8,7] 1	l 7,8 3,6 3,5	L	l 6,4 0,5 7,9	4	l (),; l,9 i,9

Cinno			1		_		,	_	$\overline{}$									_						
Giorno	1	EN min	1	EB min.		LAR.		Pig I orda.		IAG Lunia.		HTU .(min.		UG Leniss.		GO (main.		(saju Et		IT		OV	I -	1C , min.
	<u></u>		1				1		!		RTO	4]	1277	2401]		I III	111415	upax.	1 5011.
(Tm)								Bacin	or PLA					ENTO I	B PLAT	VE.						{6	m s.	m.)
-2345678901234667890123222222333	5 9 H 7 8 10 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	10 9 8 13 12 16 13 11 10 8 3 7 5 10 9 10 12 11 10 8 13 8 9 10	10276667610012345553200222356	12 13 13 15 18 17 20 18 19 16 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	***************************************	21 18 14 16 10 16 10 16 19 14 12 13 15 16 10 20 21 21 22 24 21 22 24 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	643564576891091278891011910112212	28 22 22 23 24 24 25 26 22 20 19 26 25 27 26 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 21 21 22 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 10 12 10 10 11 12 13 10 12 13 14 17 16 15 16 17 16 17 16 17	28 29 29 27 28 26 25 29 20 18 17 21 28 29 27 20 31 32 32 32 33 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 18 18 17 16 10 12 14 16 13 13 13 13 15 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 38 35 36 37 37	22 23 22 21 20 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	37 36 38 38 37 37 36 34 35 35 36 34 33 31 30 30 33 31 31 32 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 21 22 23 24 22 20 20 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 28 27 28 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 14 17 16 16 18 18 17 17 16 18 16 17 18 16 15 15 16 17 18 16 15 16 17 18 16 15 16 17 18 16 15 16 17 18 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 25 26 26 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 19 20 18 14 16 17 16 15 14 17 16 15 11 12 10 9	10 B 7 5 6 B 9 B 5 4 2 3 5 5 5 4 4 3 2 2 3	10 11 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	212-3667642025012253333431727024
Media tel.mar	10,2	1,9 1,1	, , ,	[[,3 [,7]]	17,8	7,4 1,6	18,4	7,8		12,9 1,2		16,9 2,6		19,9	33,4	19,7 5,5	26,1	15,3		8,9	14,8	6,7	9,2	
deal spersy,		,6	ľ	1,5		, e	ľ	;,5		7,4),9		3,3		1,3 1,8		,2		1,1		,0		1,4 1,7
(Tm)								Becimo	: PIAJ		CAO			NTO E	PIAV	71B.						(1	m sa	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 10 9 9 8 9 9 9 10	***************************************	10 10 10 15 12 13 14 13 12 11 12 11 12 13 14 15 16 8 7 11 10 9 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	0-0506775-1	11 12 13 15 16 14 15 16 18 19 20 18 15 14 15 16 18 11 16 18 11 16 18 17 16 18 19 19	7878202465688679876578910156557	17 16 10 14 10 12 15 16 17 15 10 12 14 16 18 18 19 21 22 20 19 22 25 26	8 6 3 7 6 5 4 7 5 4 5 6 7 9 10 11 10 10 7 \$ 1 9 10 11 12 11	26 20 19 20 20 16 21 22 24 22 24 22 24 22 24 26 27 26 27 27 27 28 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 10 10 14 7 9 12 10 11 13 11 14 13 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 21 27 27 27 28 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 17 14 10 12 15 16 13 14 14 17 18 19 18 19 22 20 20 20 19 22	36 34 34 35 33 32 25 30 31 32 31 34 34 36 37 36 37 36 36 37	22 22 23 21 21 21 20 21 21 20 20 21 20 21 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 31 33 35 37 36 32 32 32 32 32 33 31 30 29 29 28 26 28 29 32 30 29 29 28 26 28 29 32 30 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 22 23 24 24 21 22 22 22 22 22 23 24 21 22 22 23 24 21 22 23 24 24 25 22 20 20 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 27 21 25 27 29 27 24 20 25 26 27 27 25 26 27 27 28 29 20 21 25 26 27 27 28 29 20 20 21 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 16 18 16 17 19 17 16 18 12 14 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 18 15 16 17	28 24 25 22 18 16 14 12 23 24 23 22 23 22 20 16 16 15 13 15 17 18 17	18 14 10 8 8 6 8 9 0 8 6 8 8 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 18 19 19 17 15 16 17 14 17 15 16 16 14 12 12 14 12 12 14 17 17 18 18 19	12 11 11 12 12 11 11 12 12 11 11 12 12 1	9109868112012101280101867878898	
Medie		2,0 ,9 ,0	5	1,4 ,3 ,7	16,1 11,		17,2 12 12	- 1	72,3 ¹ 17		25,3 21 20		32,9 26 23		31,31 25 23		24,8 20 19		18,8 14 14	.0	15,0) L1	.3		1,9 ,2 ,3

	G	EN	FE	S.BI	ж	AR	AS	1 22	M	AG	GI	U	и	JG	A	60	45 (5	T	-01	т	NO)V	DIG	r
Giomo	max.		max.	mia.	max.	min.	max.	mip.	pente.		dt.	٠Ĺ.	mim¥.	dilla.	matt	man.	max	min.	(TABLE	min.	mux.	mins.	CHAX.	min.
											FQ2											, 1009		
(Tm)										Had	ino: III	RENT									···	(1083	1	h.)
234667891011234666789101123146667892223422322232232232232331	0-4N48945454555555555555555555555555555555	**********************	55864555578555064555555555555555		4 6 9 8 8 10 11 12 15 16 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2024455778776678877656755675554	6675548985246843345780124151717	**************************************	16 17 14 13 12 7 8 10 12 14 12 14 12 14 12 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	675545545866776878556820115231109			24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 17 20 14 15 16 16 16 16 16 16 16	26 27 27 28 29 29 21 21 22 22 24 24 24 22 24 24 22 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16 17 17 18 19 20 19 19 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 16 18 20 20 19 19 19 19 19 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 12 12 13 11 10 10 8 7 7 6 5 5 6 9 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 18 17 15 14 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10	1100862-77456800005444544544	910 9 10 8 8 6 7 10 6 6 5 10 12 6 7 7 8 9 10 12 6 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		12 6 7 10 12 10 6 7 9 13 6 3 1 0 2 3 4 4 5 5 4 4 3 3	*********************
Medie	4,3		3,1	-4,2	11,9	5,6	6,1	2,7	13,3	7,4 3,4	٠.		23,1	15,6		15,5	16,5	9,4	1	5,2	9,9	3,8	6,6	-2,0 ,3
Med area.		1,0		7.7		1,1		1,9		3,3	_	1,3		5,5		6,6		1,5		0,0		I,I		,1
									BA:	SSAN	O D	EL G	RAI	PA										
(Tm)								_		Bec	ino B	RENT	A			,						(129	m 5.0	n.)
1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 14 15 17 18 19 21	57 66 5 67 9 13 11 10 11 12 11 7 6 9 7 7	0	10 8 7 11 10 8 12 9 11 9 5 3 2 2 1 6 9 5 10		9 10 14 13 17 18 14 17 15 20 20 19 15 16 16 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6676655558009779845688	20 15 11 12 16 10 15 17 14 14 12 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	***67**58*********	27 26 22 24 23 24 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 13 11 12 10 12 12 11 12 12 13 14 15 17 13 14 16 16	26 22 29 26 27 27 28 29 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 18 18 15 16 17 13 13 13 14 18 18 18 19 18 19	36 35 34 34 35 35 35 29 29 29 31 32 31 33 35 34 30 27 30	22 21 22 24 20 21 22 21 20 21 20 21 22 23 23 21 23 21 23 21 23 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 34 36 36 37 35 36 31 34 35 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31	22 23 24 25 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 22 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	29 29 20 30 29 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 21 29 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 19 17 18 18 19 19 17 16 17 18 11 12 17 17 17 17 17	25 24 22 24 18 17 15 12 12 21 22 21 22 15 16 17	17 17 17 14 12 8 6 6 5 9 10 12 13 11 12 13 11 10	14 15 17 17 17 17 17 18 14 16 13 13 13 13 13	10 11 12 13 10 10 10 11 13 13 14 4 7 4 6 7 7 2 4	10997781111010110106996665585	02120464466202300002322
27 23 24 26 28 27 28 29 30 31	9 7 9 10 10 12 10 9	11121100	9 7 4 11 10 9	3 1 1 3	20 19 14 17 14 16 14 19	9 10 10 9 5 6 7 8	22 23 24 14 23 25 26 27	9 11 9 10 9 13 14 14	25 25 26 25 27 27 27	17 17 17 16 16 17 17	33 34 34 32 30 34 33	22 21 22 22 22 21 18 21	35 35 35 35 36 29 35 35	22 23 23 23 20 21 22	35 31 26 31 32 32 31 31	17 15 17 19 19 21 20	28 28 25 25 25 23 26 26	17 14 15 17 17 16 17	12 19 19 17 17 11 15	10 12 11 9 9 9	14 10 11 12 12 12 10	THE PERSON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	6 6 7 6 7 7 8 6	3 2 1 0 0 0 3 4

Ginera	g:	EN	FI	8 B	м	AR	A	PR	м	AG	G	יט	u	UG	A	GO	SE	<u></u>	o	17	N	ov	DI	IC
Giorso	(ILIA),	min.	mar.	min.	mek	min	THEX	min.	dinki.		_	min.	щих	min.	(HAX	_			THEX:		max.		mak.	
(Tm)									T		NTE											4 170		
(18)	, a	2	12	1	10	7	20	9	27	15	25	15	34	23	33	20	28	18	26	16	13		m 4 1	
234667890123456789000000000000000000000000000000000000	7 # 10 5 6 11 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000000000000000000000000000000000000000	13 8 12 12 12 12 12 12 12 13 14 10 12 7 13 10 8 8 11 7 9	345777#74#32-45540	11 16 15 19 16 16 18 17 22 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	878546679000990000667991101211684813	17 13 16 11 15 17 17 16 14 11 12 15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8538447755557799101088911011081314	26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 12 10 14 8 11 11 11 13 12 13 14 10 15 16 16 17 18 16 17 14	27 28 29 25 26 28 27 18 18 20 27 28 27 28 29 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 17 15 14 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 20 20 19 20	34 33 34 33 32 37 28 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 24 24 24 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 23 23 21 22 23 24 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 35 35 36 37 38 31 33 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 20 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 28 29 27 28 28 25 27 28 28 29 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 10 10 10 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 22 24 18 15 17 14 19 22 24 25 26 24 25 14 17 18 19 14 16 16 16 16	16 15 13 9 8 5 6 6 8 9 11 11 11 12 13 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 18 15 17 16 12 15 17 14 15 17 15 17 16 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 10 11 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90019831110110117109789777776777797	000225545544044844048210900555
Madja Mat.mas.	10.3	3,5 5,8	9,7	2,L	17,8 13	8,3		#,2 ;5		13,7 1,3		16.8		20,6	31,7	20,1	_	34,7	19,8	9,5 1,6	14,2	6,7	8,6	2,1 ,1
Med.		1,3		1,8		1,5		1,6		7,3		1,9		3,1		2,6		1,5		1,6		1,8		,6
(Tm)								2 av	ino 1		STR		ve e	BREN	T4							/ 40	pp. 0-0	
1			10	.7			10						_			16	24	16	14	14	14		7	
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 20 21	5466555023009310076677	account Canonaum and the	10 9 6 10 11 12 14 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S. C.	12 14 13 16 14 12 15 16 18 18 18 18 15 15 15 15	57282725667865706454877	19 17 15 15 15 14 14 14 15 16 17 18 10 11 11 12 14 14 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	774574254356549910987681010	25 25 26 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 (4 2 9 10 6 16 10 11 14 14 14 15 17 14 16 17	24 27 27 24 24 24 26 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 17 16 14 13 15 12 13 14 16 17 17 16 16 18	34 32 34 34 33 31 32 33 30 31 32 32 32 33 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 24 21 24 22 21 21 20 17 17 17 17 19 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 33 34 34 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 21 20 21 22 22 21 22 21 22 21 20 19 20 20 20 21 17	24 24 19 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 17 18 18 17 16 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 24 23 21 16 14 11 12 15 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 16 16 16 16 17 9 9 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 16 16 16 17 12 13 13 10 14 14 19	9 9 12 12 11 110 110 110 110 110 110 110 11	7777689011121198807566655565	ood ditoemerations and distance
22 23 24 25 28 27 28 29 30 31	6 7 6 8 7 10 9	444400444	8 8 7 7 7	0,0104	17 17 16 15 13 16	10 12 7 5 3	12 12 13 13 13 13 13 24	7 10 12 11 10	24 25 25 23 25 24 24	17 17 15 15 15 16 16	31 31 31 29 30 32	20 20 20 19 20 19	31 32 33 33 33 29 32 31	20 22 23 20 19 20	25 28 30 29 29 21	15 15 16 16 20 19	25 23 23 24 25	17 12 17 16 14 15	17 16 16 15 13	10 6 7 7 6 7	10 11 10 11 12 10	4555	4567877	0 -2 -3 -1 -1 3 5
23 24 25 26 27 28 29 30	6 6 7 6 8 7 10 9	4-1-00-4-4-4-4	7,4	10	17 17 16 15 13 16 19	10 12 7 5 3	22 18 22 25 23 24	7 10 12 11	24 25 25 23 25 24 24 22,9	17 15 15 15 15	31 31 29 30 32 25,2	20 20 19 20 19	32 33 33 29 32 31 30,9	20 22 29 29	25 28 30 29 29 29 21 30,2	15 15 16 16 20	25 23 23 24 25 23,9	12 17 16 14	17 16 16 15 13 13 15	10 6 7 6 7	11 10 11 12 10	5 5	6 7 8 7 7	-2 -J -1 -1 3 5

	GE	en l	FB	B	MA	R F	AP	R T	М/	ıg	GF	ט	LU	ıg i	AC	io 1	SE	7	OT	T	NO.	v	DH	
Giorno			mex.		mex	- 1	MAK		STARTE-		OMES.		_	- 1	max.	min.	mex	min.	max	min.	max. i	ppia.	muit.	esin.
									_) PL										/ D		
(Tm)					- 1			Bacc	no: PL	ANUI	A FR	A PIA	VEE	BREN	TA 33		29	16	23	15	15	10	6 B	1.)
23 45 67 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 3 4 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	766561408932272788987987779698	danden en danden dan dan dan dan dan dan dan dan dan da	9 10 6 6 11 12 9 13 8 4 0 2 1 1 7 8 6 10 9 7 7 8 6 8	240426214-4466454545454545	11 12 14 17 14 16 11 19 20 19 14 16 13 18 15 17 18 16 15 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8970024666773666254668011147444	20 17 10 12 15 15 17 10 10 12 12 12 13 14 19 22 24 16 23 25 26	363374234454590007688800078	27 26 22 21 16 14 22 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 12 9 9 6 8 11 9 9 12 10 12 14 15 19 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 28 29 26 24 27 29 21 27 29 21 21 21 22 23 24 25 27 28 27 28 27 28 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 15 14 12 14 14 12 13 14 13 15 17 16 18 18 19 20 20 20 20			34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20 21 21 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 25 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 15 17 16 19 16 16 16 18 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 25 22 18 17 19 12 21 22 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 13 10 6 9 3 4 3 4 3 6 8 5 6 7 6 7 9 6 8 11 0 8 5 6 7 6 7	15 17 18 18 16 13 14 16 13 14 16 13 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 10 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7857611099998008617556565755885	A A A D A D D D D D D D D D D D D D D D
Medie Med.mos.	8,4			-0,2	15,8	5,6	16,4		22,9 17	12,6	_	15,8	-	•	32,1 25	19.1		14,7		7,3	13,3	5,0 ,6	6,8	0,4
Mad aces.		2,9	1	1,5		4	12		11),7	24	1,0		1,8		1,5	13	,9	7	1,4	3	,3
					-							NCO												. ,
(Tm))		_					Plac				LA PLA										(44	m o.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 3 1	4	0071336975454444127217200017172	\$ 9 \$ \$ 12 10 12 10 12 10 12 10 10 9 6 5 2 3 3 2 6 7 7 10 7 7 10 7 7	0012565650024456655571.00124	10 10 15 13 16 17 16 17 16 20 20 20 20 20 15 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	58873735567677806355770011266455	21 17 12 14 16 11 15 17 15 17 15 16 18 13 14 15 14 19 20 22 24 26	7936857555557590000777#######################	26 20 21 21 24 21 22 22 23 24 21 22 22 23 24 24 25 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 7 9 10 10 12 12 10 13 14 14 16 15 17 17 17 17 17 17	25 24 26 27 26 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 29 26 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 17 17 15 14 14 14 14 14 16 16 17 18 19 18 19 18 20	34 34 33 34 34 33 32 32 32 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	24 23 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 37 34 35 34 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 21 21 22 22 22 22 23 22 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 27 25 28 29 29 29 24 26 26 28 29 21 20 21 21 20 21 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 28 29 29 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 19 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 11 10 12 10 11 14 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 24 23 22 27 10 14 14 25 22 22 22 22 24 15 16 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 16 13 11 18 46 47 57 77 89 77 98 81 11 16 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 17 17 17 18 15 16 16 16 16 16 11 11 10 11 11 11 11 11	10 10 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 ma 67 m 10 12 9 9 9 10 7 6 9 m 6 5 5 6 7 7 5 7 5 6 5 5 7 7 5 6	107-04545508457NQONDN300NV-005
Medie Mod-	8,9	i 1,5 5,2		0,5 4,3	1	-5,4 ,6		7,4° 1,3°		13,2 3,1		16,2 1,8		l 20,0 6,2		i 19,6 6,0		(15,0 0,1	1 .	l 9,0 1,7		6,9 0,3		1,3 1,3
MoLeon		2,2		4,2		3,3	12	1,6	17	7,4	2	1,2	2	3,4	2	3,1	15	9,6	1:	3,9		7,7	:	5,3

	-	EN	į,	EB		AR	1 4	PR	T	LAG	1 0		Π.	110	T :	50	1 -		1 0		Ι .,			
Giorno		min.		min.		min.		min.		ježis.		(CU) 1000000.		UG min.	MAX.	GO malo		ET Įmin.	I -	TT min.		OV min.	I -	10 (min.)
				_			-	_	_	_	MIR	ANO	<u>'</u>	4		-			_			-	<u> </u>	
(Tm)	,	7		_		_	Ber	cino: F	NAP	RA FI	RA PL	AVE 6	MAG	ΠA							(9	m #-1	m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 5 17 18 9 22 22 24 5 6 7 28 9 30 7	5	00-0000000-0000-0000-0	10 12 7 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10155856851014455555051134555	10 11 16 13 18 15 16 17 21 21 20 16 18 19 20 18 18 19 20 18 18 19 20 18 18 19 20 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7===227566=7=7=0766=8700112==557	20 19 10 12 15 10 16 17 16 13 16 19 12 14 14 13 20 22 24 23 21 22 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 4 6 8 5 4 6 5 5 4 4 7 6 8 8 11 11 8 8 8 9 10 10 10 9 10 14 12 12	26 27 20 20 21 21 21 21 22 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26	13 14 13 10 15 11 10 11 10 11 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18	26 28 29 30 28 25 25 25 27 25 27 26 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 12 16 14 12 13 15 16 14 14 16 17 17 19 18 17 16 19 20 21 19 20 22	34 34 34 34 30 32 32 32 32 33 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	20 24 21 21 21 21 21 21 20 20 20 21 22 22 22 23 24 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 37 30 31 32 30 29 29 31 32 30 37 37 39 30 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 20 22 24 25 24 22 21 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 28 20 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 20 16 17 19 17 19 17 18 19 15 11 11 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 24 24 23 18 15 14 15 14 15 22 24 25 22 23 24 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1874185759577807E079260110967977	15 15 18 17 18 19 12 14 17 14 13 18 15 16 10 11 10 7	10 10 12 13 11 11 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11	571078621001285510011378655680886	22201576773224332231443232022005
Media Metauro	9,2	1,5 i,3	8,6 5	1,4 i,0	_	7,1	17,1	7,9 1,5	22,6 11	13,9 ,4		17,0 1,9		20,8	32,5- 26	20,4		15,5	19,0 13	6,8 1,9	13,4	7,6	7,6	2,2 1,9
Mad anicus	3	1,4	5	i,4	9	,9	13	,1	II.	1,3	21	i ,2	24	1,2	24	1,1	15	1,8		1,4		7.7		,a
(Tm))							Bec	ino P	LANU	STE RA FR		VEE	RREN	TA							(8	m v.n	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 20 21 22 24 25 27 28 20 31	8 6 7 5 5 7 12 13 10 8 9 15 12 7 11 7 7 8 8 6 9 8 8 6 8 7 10 10 9 6	2012137795764361142042204210034	10 67 12 11 9 14 10 12 10 11 9 11 8 9 7 8 10	+044665674-124454240707255555	11 14 12 18 15 14 16 16 19 20 20 20 20 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	968722346577777811775588710101266456		****************	26 20 19 23 14 22 21 24 25 20 23 24 22 25 26 25 25 25	12 12 12 11 9 10 10 10 10 11 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17	28 29 28 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 17 16 14 12 13 13 13 14 17 17 17 17 19 18 18 19 19 19 21 20 18 21	32 33 33 33 34 31 32 27 28 30 30 30 30 30 30 32 34 34 34 34 31 26 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 22 22 23 20 20 20 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	312 32 34 35 34 32 33 33 33 34 31 31 28 30 30 29 21 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 23 20 20 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	24 21 27 27 28 21 29 29 20 20 20 21 21 21 22 20 24 25 27 24 25 27 24 25 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 17 16 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 23 21 16 16 16 14 12 14 15 19 21 21 21 21 13 15 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18917151747495744978116911710120877978	16 18 17 17 18 15 12 14 16 14 13 16 12 19 10 10 11 12 18 7 6	11 12 12 13 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8977771108911867908676765767616877	4112467677433620113642230020156
Media Motana	8,61 5	2,0 ,3		1,7 .9	17,2 12,		. 1			13,3 ,6	26,9 21	16,6 ,7	31,1 25	19,8 ,4	30,9 25	19,6 ,2	24,6 20	15,6 ,1	17,6l		12,5 10		7,3	2,9 .1
احد اعد	2	,2	4	,L	1	.3	12	,2	[7	,9	20	,5	23	4	23	.2	19	,1	13	,1	6	,9	3	,1

	GE	N	FE		M/	<u>, </u>	AP	• 1	М/	vc 1	GI	, T	LL	ıa l	AC	io 1	SE	T	от	T	NO	v T	Dle	
Giogra	MAX.		mex.)		mig.				max.		LEWEST:	- 1			CHR N.		mex	. 1	max ;		max.	. 1		min
											MEST													
(Tm)					E	_	£	Baci	- 1		RA PR	-				1	J	1	1				m s m	_
123468789012345878901 112345878901 12345878901	998891001091010111111111111111111111111	11223344437764222220090111191110	9 10 10 10 11 12 10 11 11 11 11 12 13 13 10 10 11 11 11 11 11 11 10 10 10 11 11	0-1-445555555555555555555555555555555555	10 10 10 13 13 13 15 15 15 19 10 20 21 18 17 17 19 19 17 17 17 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7768888778897806666991111187788	17 17 18 18 10 17 17 18 17 18 17 18 11 12 12 12 13 14 19 19 19 19 25 22 25 27 25	4 4 4 7 7 4 4 7 7 7 8 9 10 10 11 11 11 7 7 8 9 10 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	26 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 25 25 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 17 12 12 12 13 13 13 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 27 27 28 24 24 27 27 27 27 27 27 27 28 29 21 31 31 31 31 31 31 32	18 19 19 16 16 17 17 14 14 14 14 14 15 16 17 19 18 18 18 18 18 20 20 22 21 21	34 34 34 33 32 31 32 31 32 31 32 31 32 33 33 33 33 34 34 34 34 34	24 24 24 24 25 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	33 33 35 35 35 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 21 24 24 25 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	29 28 28 29 27 27 27 29 21 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 18 17 17 17 18 18 16 16 16 16 14 14 17 17 17 18 19 19 19	25 25 25 21 21 16 16 16 16 17 20 21 20 22 20 21 17 17 17 17 17 17	15 17 17 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 18 19 14 15 13 15 17 14 15 12 12 12 12 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7778880111188876778565566849754	8888777211101210610108766677553577999	331-137777633333100345322277077
Media Mel.com.	9,4	,8	9,01	,0	16.8 ¹	. 6,1 ,4	17,3	7.9 ,6	23,8 13		25,7l 21		31,7 26	21.3	32,0	20,7 ,3	25,9° 20	- 1	19,31 14	9,2 ,2	13,91 10	7,2 ,5	7,91 5	2,5 ,2
Med-norm-	2	,6	4	,4	- 8	.3	12	.5	17	.2	20	3,6	23	,2	23	1,7	19	.1	13	,8	7	,9	3	.6
(Tm)											(IST. RA FR				TA							(18	m s.n	n.)
1	7,0	4,0	12,0	3.0	10,0	6.8	16,5	10.0	23.0	16.0		18,0	_			23,5	26,0	18.6	23,5	19,4	15.8	L1.0	8,5	4,8
2345878801123456789 10123456789 10123456789 201223456789 3031	6,7 8,8 6,0 12,0 12,7 10,2 15,2 13,3 13,0 6,5 7,6 8,3 9,6 7,7 11,0 10,5 10,5 10,5 10,5	3,5 1,2,8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	6,5,0 11,5,8 14,5,1 10,5,4 10,5,2 1,0,0 1,0 1	15,512,0,0,5,0,0,5,12,0,0,5,4,6,0,5,0,6,4,6,0,5,0,6,4,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,4,5,6,6,4,6,4	14,5 12,5 14,5 13,5 11,4 15,6 15,7 17,9 16,0 15,7 16,0 15,7 16,3 15,7 15,5 15,4 14,0 12,7 15,3 16,4 15,4	8,0 7,2 7,2 6,5 6,5 6,5 9,4 10,0 10,5 10,0 10,5 11,8 11,2 8,4 10,0 10,5 11,8 11,2 12,2 9,2	9,1 12,2 14,0 13,9 13,7 16,4 13,8 10,5 14,8 15,8 12,5 12,5 12,5 12,7 13,6 13,0 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21,2 21	7,7 6,2 7,6 5,6 5,6 7,8 9,8 4,5 7,0 7,6 10,0 11,4 12,0 9,8 11,0 12,4 12,5 11,3 14,5 16,0	19.6 18.8 20.3 16.6 20.5 21.1 20.3 19.5 20.7 15.5 18.6 19.8 19.8 20.9 20.9 20.8 20.4 18.2 20.5 23.0 21.0 22.2 24.5 24.8 24.8 24.2	15,5 13,5 13,6 14,7 14,0 15,5 14,2 13,2 13,2 13,2 13,5 13,5 13,5 17,7 18,5 17,7 18,0 19,0 19,0 19,0	24,7 27,2 25,3 22,1 21,6 22,3 24,7 23,8 19,0 25,0 24,5 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8 24,8	20.2 19.5 19.3 17.0 16.2 17.2 18.5 19.3 14.6 15.6 14.6 19.0 11.2 19.5 21.0 21.2 23.7 24.0 22.8 21.8	30,0 30,5 31,0 31,0 30,0 28,0 27,2 28,3 28,5 29,0 30,2 29,0 31,0 32,5 31,0 32,5 32,5 32,5 32,5 33,4 32,5 31,6 33,5 31,6	25,2 24,6 25,5 25,0 23,0 23,5 22,7 20,4 21,5 21,0 23,1 20,6 23,5 24,6 21,2 21,2 21,2 24,4 24,5 24,5 24,6 25,5 24,4 25,5 24,2 24,8 25,5 22,7 24,8 25,5 24,8 25,5 26,6 27,7 28,7 28,7 28,8 28,8 28,8 28,8 28,8	32,2 33,2 34,6 31,6 31,7 31,5 31,8 31,7 30,7 28,8 29,7 27,5 27,5 27,4 26,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7 28,7	23,2 24,5 26,0 27,2 25,8 25,2 23,4 26,4 26,2 21,8 20,5 20,8 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	23,5 25,6 26,5 26,5 26,5 27,6 27,6 27,6 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	19,2 18,0 19,6 21,8 21,8 21,9 19,0 17,5 10,0 17,5 13,0 12,9 12,5 12,9 12,5 17,6 19,8 19,6 17,0 17,0 17,0 17,0	24,1 22,9 22,1 21,0 16,2 14,8 12,6 14,2 17,2 18,6 21,5 20,7 20,2 21,8 17,2 14,6 16,2 16,4 16,5 16,5 16,5 16,3 12,6	19,1 18,2 17,1 13,2 11,5 7,6 8,9 10,8 12,5 11,0 11,4 11,2 9,8 11,8 9,8 10,8 10,9 10,8 10,9 10,8 10,9 10,8 10,9 10,8	17,0 16,8 17,4 17,5 17,2 17,0 14,8 15,5 15,0 16,0 13,0 10,0 13,1 12,8 12,8 12,8 12,8 12,6 11,5 12,6 11,0 8,2 7,5	11,2,2,0,5,5,8,0,8,8,0,0,9,0,0,1,8,0,7,1,8,7,1,8,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	8,6 8,2 7,5 7,7 10,6 9,8 10,8 11,9 10,2 11,9 10,2 11,9 10,2 7,5 6,8 7,5 7,5 6,8 7,5 7,5 6,8 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	3,0 2,5 2,5 5,5 7,9 7,6 6,7 7,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1
Modic Med.nons Mal.nons	7	4,7 ,0		3,5 i,7	15,2 12		_	9,8 ,£		15,1 1,6		19,1 1,4		22,9 6,7		22,7 5,0		17,6),1	17,9 14	11,1 ,5	13,4 ⁵ 11		#,L	4,2

Giorno		EN .		EB.		(AR	Λ	PR.	М	IAG	G	TU .	1.	DG.		GQ		ī	0	TT	N	ov	D	IC .
	theat.	min.	max.	min.	MSMJT.	erini.	PRINCE.		1	COL			1	min.			max.	min.	mux.	min.	TTRX	min.	max	mìn.
(Tm)										_		-		RTI)								(2	20 5,1	m.)
1	8	2	9	-3	10	5	15	6	21	12	22	15	33	21	32	18	28	19	24	15	16	8	7	6
2345 6789 101234 10123 10123 10123 1023 1023 1023 1023 1	8 6 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	では、日本の日本のこののののなり、一切のの事が一切の事。	9 6 H 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-2000000000000000000000000000000000000	11 15 14 14 12 14 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	677777725355555796458979108107654	15 15 15 15 11 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	667752244444855511084688888112111	22 19 20 20 16 20 21 19 20 21 22 22 22 23 24 24 24 24 24	13 12 9 9 6 8 9 9 13 10 13 13 14 15 16 16 17	24 25 26 20 23 25 25 25 27 17 18 19 26 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 11 18 13 14 16 14 14 14 14 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 32 31 31 32 32 32 31 30 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 23 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 32 34 35 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 17 17 17 18 19 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 34 32 117 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 15 11 9 5 5 4 4 7 8 9 10 10 10 9 9 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 17 17 18 18 12 15 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 12 10 11 11 10 6 4 6 9 10 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	47766700011111 10097776655557557	0-4114455544455555555554422205-;R
31 Media Mediama	9,7	0.0		0,4		5,7		5,8	25 20,9	13 12,9 5,9		16,0		20,3		21,3	23,9 19	15,2		9,L	13,3	7,3	7,3	2,0
Mad.nom.	2	1,9	r .	<u>,</u> 1	- 1	1,3	12	4	16	5,9	r .	0,6		1,1		2,7		.3		i, L	1	1,4		,2
(Tm)								Mac				D' DI		O BREN	TA							(1	mai	n.)
12 34 66 78 9 10 11 12 13 14 16 17 18 17 18 17 18 17 22 22 24 25 27 28 29 30 31	5 6 6 6 6 1123 10 8 10 13 11 8 12 6 7 9 8 8 9 8 7 7 9 7 10 9 10 9 10 9	0-775565455656565657790-07777	106731299121019322337060887767	onestare engage party for the same	10 11 14 13 15 14 13 15 17 17 10 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	78887233766777788975699891091176666	17 18 9 13 16 12 15 16 16 16 16 17 17 17 13 13 13 13 14 17 22 22 22 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 477 8 6 4 4 5 5 5 5 7 6 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 13 13 19 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	24 27 27 28 26 24 20 25 27 27 17 17 17 17 19 27 28 25 27 28 25 27 28 25 27 28 25 27 28 25 27 28 28 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 17 17 19 17 12 15 16 15 16 17 17 18 19 19 19 18 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	22 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	313 314 315 316 314 313 313 313 313 313 313 313 313 313	22 21 22 24 24 24 22 22 22 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22	29 26 21 28 29 28 31 29 27 27 27 29 29 29 27 24 21 21 20 24 26 26 25 26	18 18 18 19 19 19 17 17 17 18 20 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 25 25 24 21 17 18 17 20 22 24 22 21 22 21 22 23 16 16 17 19 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 17 16 12 11 7 7 6 6 8 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 16 17 17 18 18 16 12 15 15 15 16 12 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 122 13 13 11 10 112 11 8 7 6 7 8 9 8 6 7 7 6 7 9 9 8 7 6 6	78877711009911967101766466576673667	5200256778554562000552354100225
Media Media	8,6 ¹	.4 ^{2,1}	7,1	2,0	65,61 11	7,0	[6,6] [2			13,5 1,0		17,3: 1,6		21,0	31,3	20,9	25,6 ¹ 21	[6,8 ,1		10,3	12,9 10	8,8 9,9	7,4 S	3,3 ,3
Mod.aorra	3	,5	5	,2		Ļ 5	12	7	17	1.7	21	l,a	22	1,5	23	1,4	19	,9	14	1,7	9	i, L	4	,4

Olorso	GI		FE			AR	AP		M		GI		Lt.		A		SE		.07		NC max. (Di Dixem	_
	ppa.k.	in.	må¥.	min.	max.	mia.	MAX.	mun.	PERMIT -		mat.	_			COST.	HIBATI.	titan.	ITTEREL.	max.	ши	IIIA A. I	naa	III-A	
(Tm)								Baci	no: Pi		HIO LA FR			BREN	TA							(1	gs 6.2	.)
1	6	1	В	5	10	9	14	E	24	14	22	15	32	24	33	22	27	Į.	21	13	18	7	13	4
23455789011234557890112345578901	77 8 10 10 12 11 10 11 12 12 13 10 11 9 9 9 10 8 8 9 9 8 6 8 9 8	20244798788676545322202220233	8987899891655534455568989887	546666666666666666666666666666666666666	12 11 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	E790909799E908757798909788011210	16 15 13 14 13 12 12 13 14 14 15 16 16 17 16 18 19 21 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 67 87 65 5 5 7 6 7 5 6 6 8 8 10 9 10 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	222222222222222222222222222222222222222	15 14 14 13 14 13 14 15 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 24 25 24 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 17 15 16 15 14 16 16 16 14 17 19 20 20 21 22 24 23	33 34 30 31 32 30 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	212222222222222222222222222222222222222	33 34 35 34 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 24 24 24 25 25 26 27 27 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 27 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24	17 18 19 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 21 21 20 19 17 15 18 19 20 20 18 17 17 17 18 16 16 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	121111997689998788766787666776	18 17 16 16 16 17 17 17 16 16 15 15 15 14 14 13 14 14 11 12 12	87798988098677866764483448333	14 12 10 11 10 9 9 10 10 11 10 9 9 10 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*33223333222222220012221001122110
Madia Matama	9,4	3,8 5,6		1,9	15,7	8,6 2,2		7.7	21,7	12,7	20	17,3	31,5	21,1	30,1 25	20,3	- 15	15,3	18,3 C	3,2		1,5		0,0
Med.norm.	3	1,1	:	5,0		1,6	13	0,0		7,6		,2	_	4,2	21	.9	20	2,4	į li	5,3	f	1,1	_	,6
(Tm)	1									NEZ:												(935	m oa	n. >
(101)							12	4				_		1	28	. 12	16		71	10	11	1	9	<u> </u>
12345578901234567 101234567 101234567	31201713565419453147269759181	\$9\$5452712121457749\$\$7445457U\$	64223310364331112346164221179		3 6 9 7 8 10 9 12 13 14 13 12 13 14 13 10 7 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0	13 8 7 5 9 2 7 8 8 5 2 10 9 11 7 4 6 6 8 5 8 14 16 7 17 18 18 19		20 22 15 17 18 17 19 9 13 15 12 17 12 18 19 20 18 19 20 18 19 20 18 19 20 18 19 20 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	75204,0213424666775658779965786	18 22 18 21 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	89 87 5 5 6 8 9 4 5 3 4 6 6 8 10 10 9 8 7 10 12 12 12 12 11 12 12 12 11	29 24 29 27 20 22 24 25 26 26 26 27 28 29 20 21 21 21 22 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 15 14 15 11 10 9 9 11 13 12 11 11 11 12 12 14 13 12 14 13 12 14 15 11 11 12 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 28 28 29 38 38 24 22 22 22 24 26 27 27 29 20 22 22 23 24 22 24 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 13 14 16 12 14 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	15 12 14 18 12 20 20 20 20 13 13 19 21 16 16 17 20 21 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10	19 17 16 18 12 12 10 14 16 19 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9962045211355554521031232221200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2465522233221112221310321212	227 8 8 6 10 4 8 10 11 12 19 8 3 1 0 3 2 2 1 8 6 10 10 8 4	**************************
28 29 30 31	5	-7			13	0			2.4	-		_		_	_		_			_	_			
28 29 30	4,7			-7,0	11,9	•		0,7د	16,5	<u> </u>		7,8	26,0	11,3	25,4	11,5		7,1	13,6	_		1,0		-

		_			_					_													Ann	
Giorno	G!	EN t min.	1	EB.	1	AR min.	A DEED	PR I min		AG I min.		10 ===		UO Lane		GO † min.		ET min.		TT		OV	1	IC
-			I —				Ţ		1		ASIA	L	1		I III III		man.	1	щид	mm.	in A	min.	max.	man
(Tm)			_					_	_				ШОМ	B.								(1046	-	m.)
123456789011234567890112345678901222223486789012222234867890122222348678901222223	03042447766378445-333689587822	*****************	1065654563845377113766285441108	*******************	45 10 11 9 9 12 12 17 14 19 12 15 13 10 11 14 14 15 16 15 15	*	14 97 68 49 99 66 67 13 10 66 81 12 13 15 16 18 19 19		*****************	*****************	18 22 22 20 19 19 19 19 10 11 11 15 19 19 21 21 22 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6 11 10 8 8 2 6 8 9 7 5 6 8 4 6 9 10 12 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	25 27 28 29 27 25 25 19 10 24 22 25 25 25 24 22 21 22 24 25 26 26 26 22 25	14 14 15 15 11 10 10 10 11 11 12 11 12 14 12 14 12 14 14 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 27 28 29 29 27 25 27 25 24 21 22 25 24 24 25 27 25 24 24 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 15 16 12 16 11 11 13 17 10 10 11 14 14 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 15 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 13 9 10 10 11 11 13 7 8 10 13 8 5 3 4 5 4 7 4 8 9 11 9 10 14 17 8	19 21 20 15 16 12 10 8 5 9 13 16 17 20 19 19 14 8 14 12 13 8 8 12	11 12 5 6 4 5 5 0 3 4 2 3 4 4 5 2 6 1 6 7 4 4 4 3 3 2	13 13 13 13 12 11 9 7 9 13 11 11 11 10 18 12 14 12 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	436878456444011787703581184707	13 6 7 8 5 10 5 7 7 9 9 17 16 14 3 3 7 5 1 1 3 0 3 0 1 3 5 6 5	***********************
31 Media	4.6	-6 -3,7	4,4	-5,0	16 12,4	0,4	10,3	0,7		b	20,2	9,1	26 24,7	12,1	22 25,3	12,2	18,5	8,5	13,7	3,5	11,5	2,5	6,1	-2,6
Med.apen.	-1	,5 ,1		1,3 1,5		,4 ,1		,5 ,9	10	1,2		1,7 1,6		0,4 5,2		1,7		1,5 1,0		1,6 1,8		,0 ,7		.7 1,1
		,,		1-							ROS		Щ.	v1+			**	14		910	_ '	4.6		
(Tm.)													LIONE	ı								₹417	m 04	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 2 3 14 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28 20 31 Media	6 8 9 6 7 9 10 13 11 12 8 16 12 11 18 5 7 10 8 10 15 8 9 9 12 13 11 9 9 9 7	-21-201377655555200-0002001200000 1.7	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1112455554221-754897557-11113014	9 11 12 17 15 13 12 15 19 20 17 18 14 16 17 19 16 11 15 14 15 16 17 19 16 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5555865691986776345779999853677	13 9 10 15 8 13 14 14 14 12 10 10 14 14 11 11 12 12 12 12 13 14 14 17 21 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	625672444222544668775677998101111212	29 19 20 22 13 20 22 22 23 23 24 24 25 24 24 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 9 9 10 6 10 10 10 10 10 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 24 22 24 22 22 22 25 25 26 27 29 29 25 27 29 29 20 25 27 29 29 20 25 27 29 29 20 25 27 29 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 27 29 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 12 12 14 16 17 19 12 12 14 15 16 16 17 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	312 313 313 313 313 313 313 313 313 313	18 21 22 22 23 18 20 20 20 21 17 18 20 20 20 21 21 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 34 32 33 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 22 23 23 23 23 20 22 21 19 19 18 16 17 17 17 20 19 21 18 17 17 19 19 19 21 18 17 19 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 19 22 26 27 26 26 25 26 25 26 25 26 27 20 20 18 18 14 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 15 16 17 17 17 14 15 17 17 14 11 10 9 10 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 22 21 20 17 14 10 12 14 15 19 22 24 23 23 23 15 16 15 17 14 17 16 15 15 15 16 15 15 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 15 11 10 6 4 3 2 4 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 18 15 15 15 10 12 15 14 11 16 17 19 14 16 17 19 11 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1191128890M7666455556666M844455544	10 14 6 14 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	00000234456553210,,0000232020,000232
Media Modumo	5,	.7	3	-0,2 ,7	14,8l 10	- 1	14,71		20,11	11,11 3		16,L ,0		19,1 1,7		19,0 I, I		34,0 i,3		6,3 1,8	13,7 10	6,7	8,41 5	,6 ,0
Mail areas	2,	,g	3	,7	6	,€	10	4	14	,9	14	. 5	21	0,	20),B :	17	,6	12	2,9	7	7	4	Ε,

iomo		EN	PE		M/	. F	AP		M.	AG	GI BMX. (_ I	LL HOUR		AC	GO Innim	SE max. [. 1	OT max	- 1	NO max. [D) max. (_
	milit,	min.	MAK.	ELA.	EXT.	MISON.	INGE.	tion.			LHIE		HOMP PI-		Han.		110010.	KINI M	III	пин-				
(Tm))											ANE CHIGL	JONE	i								(147	cd 6.d	n.)
1	7	ı	9	0	9	6	19	,	25	14	26	19	34	23	33	21	26	16	25	16	17	9		
3	6	-2	8 7	0	13	7	13	3	25 21	16 13	26 27	18 17	33 33	19 22	34	21 23	25 27	15 16	26 25	17 17	16 LB	10		
5	6	-I 2	10	5 4	15	7	12	5	20 21	11 11	28 24	17 14	33	34 23	35 36	24 24	27 27	17	23 20	12 10	17	10	:	
6	6	3 4	12	5 7	15	4	8 14	2 4	23 22	12	27 26	19 20	31 32	20 21	36 33	25 24	27 28	18 18	16	10	16 17	9	:	
9	10	7	13	7 6	14 15	4	13	4 5	22 23	13	26 27	17	28 26	19	35 30	24	28 26	18 17	L5 L5	5	12	9 10	*	
10 11	12	6	12 10	4	18 18	7 6	14 15	4 5	21 25	11	25 24	15	30 30	19 17	34 34	22 23	25 26	15 15	14 17	5	14 15	9		
12	10	6	12	2	18	ž	13	4	15 18	10	22	14 /2	31 31	21 19	35	21 21	27	17	21 24	7	15 14	B 5		
13	8	5	5	-2	19 16	6	13	6	20	12	20	12	31 31	21 22	33 31	23 21	16 23	14 12	24 24	10	12	5	*	
16	7 7	1	5 4	-6	14	6	13	6	22 24	12	24 25	15	30	22 .	31	21	22	10 10	. 24	10	8	4 7	Þ	
17 18	6	-2 -L	3	-6 -5	15	6	16 16	7	23	11	25 26	8 8	32 32	20	31	21 21	19	11	25 24	10	44	6		
19 20	7	-3	7 6	-3	16	6	14 15	8	23 24	14	27	17 18	33 31	20 18	31 32	21 22	18 16	11 10	23 15	8	13 14	4		
21	7	1.2	5	-2 -1	19	7	17	9	19 20	10 1	26 27	17 18	28 29	19	32 33	22 23	19 22	12	17 18	15 10	14 14	3		
23 24	7 7	-L 0	7	-1 2	19	9	21 22	10 11	23	12	30 30	20 20	30 33	20 21	34	22 21	24 26	15	17 18	9 10	15 14	3 4		
25 28	6	-2 -1	7 6	1	14	10	11 23	10 11	25 24	16 14	33 32	20 21	33	21 21	31 25	18	27 25	16	17	10	14	3	b B	
27 28	6	i	1 9	2 2	14 15	6	22 22	12 12	24 25	14 15	33	22 20	34 35	22	29 31	18 22	24 24	15	19	9	14	3		
29 30		3			16	5	23	13 14	26 27	16	32	19 21	35 34	22 21	30 31	21	26 26	15	17) ii	12	2 0	B 6	
31	9	-3			19	9			25	1.5			33	22	30	20		***	16	9,8	14,2	6,0	n .	ŀ
dedje J. mas.	7,4	1 1,4 4,4	8,0	0,6	15,7	- 1	16,5 ¹	.7,3 ,9		7,6		17,5		6,0	20	5,9	15	14,6 - 3	14	1,7	10	l, l		
		2,9	4	1,4		i, li	11	,9	- 16	1.7	_),3		2,9	23	2,4	"	1,9	13	1,9	7	7,9	_	4,0
(Tm)	}											VERI CHIGI		3.								(58	mail	m.
t	4	0	11	-4	10	9	21	5	27	9	28 30	13	35	20 20			28 27	11 12	27 25	16 17	17	12 10	7	Ī.
a	7	4	12 7	4 3	10	8	15 14	1	27 24	15 11	30	16	34	21	:		27	13	25	17	19	12	10	
5	10	3	12	7	15 20	-1	13 20	6	22 24	13	30 28	15 14	36 36	22 22	:	:	28 29	13	25 25	12 12	17 17	13	i.	
7	10	5	10	2 4	L6	4	9 14	-J	[8 22	5	28 29	14 14	35 34	20			28 29	16	21 18	7	17 13	L4 LI	13	
	10	7	15 9	6	19	5	17 15	7 2	24 24	1	28 29	14 15	33 29	21 74		;	30 27	[8	15	5 4	13 15	10	2 11	
10	9	7	10	-3	21	5	16 14	6	24 25	8 13	27 18	13 13	30 31	16	:	31	25 26	14	14 19	10 4	16 13	12 10	[0 [2	
13	17	3 2	11	-2	21 21	5	14	6	16 21	9]3	18 18	13 14	32 33	19	:		27	13	23	5	14 18	3	9 12	
14 15	13	2 4	5	-2 -5	17	6 .	16 18	3	23	14 10	20	/2 14	34 33	15	*	:	21 23	13	25	5	14 15	6	5	
18	13	3	4 5	-5 -7	15	11	12	10	25 26	12 16	29 28	16 17	33 34	16	:	:	21 22	10	25 34	5	17	3 5	10	
18	11	3	3	-6	15	1 2	14	10	28 19	17 13	28 29	16 16	35 36	19		:	17	10	17	9	17	3 1	7	
20	10	1 2	11	-3	ره 20	2 :	15 20	6	24 19	14	30 24	18 16	34 29	19		:	20 22	7	17	7	12	4 2	7	
22 23	10 10	3	12	34	20 20	5	20 22	5	22 26	15 15	25 31	14 16	33 34	13	:		20 25	15 15	19	5	8	4	10 5	
24 25	117	-3	-3 6 2 19 9 24 -4 8 1 14 11 23		24	6	27	16	33 34	17 10	35 36	18 18			27 28	16	.3 2t	12	13	7	7			
26 27	10 10	0 3	12	-2	18 15	12	15	5	29 27	17	33 34	19 72	35 35	19	-		25 25	16	21 18	11	[3	5 8	7	
28	10	-4	i.	4	17	4	25	9	27	13	3i 11	19 17	36	21	:		25 27	17 13	19	6	13	4	B	
28 30 31	15 13 11	-5 -5			16 19 22	2	25	6	29 29 28	14	34	18	33 36 35	16 17 17		-	27	14	12 16 16	10 7 8	13 14	7	7 7	
dedio	9,6	0,0			17,6	5,1			24,2	12,5		15,7	33,8	18,8	1	,		13,7	20,1	8,3	_		8,4	
d.mow.		4,8		1,0 t 0		1,4 1.91		l,7		5,3 7.5		2,0 0,2		6,3 2,9	,	3,6	1	9,4 9,8		4,2 3,6		D,6 7,1		4,1 3,1
	1	2,7	. '	1,9		8,8	''	L,0.	'	7,5	2	غوا	4	4,7	1 4	3,0	"	9-180	"	3,0		, , 1	,	9

	_		_		·		_		_		_		_		_	_	_		_		_			
Giomo		EN min.	max.	EB , mis.		AR.	A	PR (min.		IAG	I	10 1 ———————————————————————————————————	1	UG mis.		GO I min.		ET mia		TT	1	OV min.		IC mìn.
		-	1			4	1	1.			A VI	-			1		1			1			1	1
(Tm)	}		_			,	_				BAC							_				(80	20,4.)
-2346678B01123456788B011234567888888888888888888888888888888888888	4 5 6 5 6 7 5 10 10 10 7 10 10 9 7 7 8 4 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	######################################	10 10 10 9 8 10 10 10 10 10 7 4 4 5 4 2 8 10 7 10 8 10 8 10 8 10 10 8 10 8 10 8	\$4,000000000000000000000000000000000000	12 to 12 to 17 to 15 to 17 to 18 to	44453272245545555557677754553344	19 15 14 13 10 11 13 15 15 13 11 10 15 15 17 16 15 17 16 15 17 20 21 21 22 22 23 24	75353334433454545877778781010	25 27 20 24 24 17 21 22 20 20 21 22 23 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	26 25 28 29 26 27 21 27 21 25 19 15 17 27 28 29 27 21 33 30 31 33 30 31 33	14 16 17 16 10 13 14 15 15 12 12 13 17 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 34 35 34 35 30 30 29 28 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 19 18 20 23 20 14 15 17 16 17 20 18 20 20 21 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 34 35 35 33 34 34 34 34 34 34 32 30 30 30 32 26 29 27 30 30 31 29 27 30 30 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 20 20 21 21 22 23 21 23 22 20 20 20 20 20 21 11 16 17 20 21 17 20 21 18 16 17 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 26 21 27 28 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 15 15 15 16 17 17 18 14 16 17 17 13 12 14 10 10 10 10 10 10 10 11 14 15 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 26 20 18 15 10 12 12 20 21 22 24 22 24 27 20 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 17 15 12 10 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 18 17 16 15 11 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B10010999077565453332244334322	88777822100088898853358775755665	
Madia Medianno	8,3 d	0,1	8,5	-0,9 5,8	16,5	1.4.5 1.5	16,1	5,6),8		11,7 1,5	26,9 21	_		19,5 5,1	31,8	19,6 5,7	24,2	13,5	18,9	1,5 1,7	13,8	6,1 1,0	7,3	-0,2 ,5
Med.nam.		.3		5,5		I,II		,B		7,6		1,6		4,0	1	i,ji		,5		1,0		1,4		2
(Tm)											ICE.			ī								(43	m ».r	п.)
1 2 3 4 5 6 7 8 P 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 20 31	4 6 7 10 5 7 7 10 14 10 9 9 17 14 10 10 10 10 10 10 10 11 11 17 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4+-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	10 12 8 13 13 14 10 9 12 12 13 14 16 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	************************	9 10 16 13 20 16 16 18 17 23 21 27 17 19 19 17 18 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	589800134456578933355798D285344	21 17 14 13 15 16 17 14 17 14 15 17 14 15 15 17 18 17 18 19 20 22 24 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 8 3 5 6 4 0 1 4 4 4 5 5 5 6 10 11 0 8 7 9 8 7 8 9 9 8 10 11 9	26 28 23 24 24 21 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 11 10 9 10 13 9 10 13 15 17 14 14 10 13 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 30 30 28 30 28 30 28 30 29 26 18 18 16 19 27 27 29 30 27 27 29 30 27 27 29 30 33 33 33 33 34 29 31	14 16 16 15 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 21 18 17 18	35 34 33 35 36 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 21 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 35 34 36 37 36 34 35 33 34 34 34 34 33 32 31 30 32 31 32 33 32 31 32 33 33 34 31 32 32 31 32 33 33 34 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 18 19 19 19 19 19 19 20 21 18 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 27 20 29 29 30 21 22 22 20 21 22 22 22 23 24 25 27 20 22 22 22 23 24 25 27 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	15 18 15 16 16 16 15 16 17 15 17 18 18 14 14 14 14	36 26 25 24 24 18 16 16 17 22 24 25 24 26 27 27 28 29 19 19 19 19 19 19 19	16 16 16 17 4 3 3 5 5 4 6 4 5 6 5 5 10 6 6 9 3 6	15 16 17 16 17 18 15 13 14 17 13 14 17 13 14 14 10 13 11 12 11 12 11 12 11 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	89B756899544433434N4N4433748653	677 13 13 11 10 11 19 7 6 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2-9-05667740mmqm4mammmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
Modie Moduces	9,7 ¹ 5, 2,	,1	- 4	-0,6 ,7 ,6	11		17,3 12 12		23,1 18 17	- 1	27,8 21 20	,6	32,7 25 23		32,8 25 23		25,6 19 19		13			5,3 ,6 ,2		1,6 ,0 ,5

	O E	IN	FE	(B)	347	A.R.	AP	R	M	ΑĠ	Gi	U I	П)G	AC	30	SE	т]	OT	ī	N	OV	DI	c
Giorna	esax	व्यांत.	mex.		DWX	mks.	200001	min.	DANK	min.	mex.	mio.	(Silvent)	pppint.	MEX	min.	WAS.	mia	max.	min.	TIME.	min.	må¥.	mio.
												ARC												
(Tm)												NO-GI					33					7	11	n. }
23 46 67 8 B 10 1 13 14 15 17 18 120 222 226 227 228 230 31	00000000000000000000000000000000000000	本金の本語での一つのののないのの一つののかってのできなっています。	910767479710810733333333546561239	からのとり しょうかん かかかかかかん かっしょうしょう	7 8 10 13 16 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3344273356785556784455678564346	18 14 14 15 16 7 10 12 13 10 10 11 14 14 10 9 10 11 12 10 14 15 16 17 12 20 22 24	64450113121455786764457658990	24 22 24 25 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 25 20 22 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11.1057657778099220101291012811131416121212131	22242222222222222222222222222222222222	15 15 14 12 14 10 9 10 11 13 15 17 18 19 10 14 11 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 29 29 31 29 30 29 21 22 26 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 30 31 32 29 30 21 29 30 21 29 30 21 29 30 21 29 30 31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	119 14 18 21 22 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	14 15 15 16 14 14 14 15 15 15 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 22 20 18 19 16 16 16 19 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21	3540942347357766777704980845758	12 15 15 15 16 17 17 18 18 19 10 10 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8080087707443424354444252233	668269666861665444627114545675	4570037321111175474104007241113
Media Medicana	6,3	-0,8	6,4	-1,9	}	5,0	13,8	5,0		10,3		13,6		16,8		16,5		12,2	15,9	7, I 5,	12,2	4,8 1,5	5,3	-0,5
Med.come.		1,4		3,1	1	,5),0		1,2		,5),[9,7		5,5		,9	1	5,5		,6
										CAS	TEL	VEC	CHIC	<u> </u>										
(Tm)	1									Backs	io: AG	NO-G	UA"						_			{ 802	m i i	n.)
12345678901123456789011234567890122345678901	1696654687701966523550995687865	5	766675804764513442714164251105	1012344330119799999999011123	5 7 11 10 14 11 10 12 13 14 17 15 15 11 12 10 12 13 14 17 15 15 15 16 17 18 8 9 15	245454556910866555225566787654461	15 11 8 5 7 3 6 10 11 8 7 9 10 8 8 9 9 8 8 11 11 14 17 17 14 16 19 19	7512373240034354563367907911123	19 28 14 13 16 16 16 16 16 17 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 13 7 7 9 7 9 7 9 8 12 12 11 13 13 14 15 16 11 13 12 12	18 22 21 20 20 20 21 19 18 14 10 11 15 19 20 21 18 19 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 16 15 14 11 10 13 12 12 8 8 8 8 10 12 15 16 14 14 13 13 14 18 19 19 15 18	28 25 26 27 26 27 26 25 25 25 25 25 26 27 27 28 27 27 27 27 27 26	21 18 20 21 22 18 16 16 14 18 16 16 17 17 19 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 21 27 29 30 29 27 21 25 25 25 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	21 22 23 23 23 20 21 21 21 19 17 17 17 16 18 17 18 16 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 18 22 22 23 23 21 20 20 17 16 15 14 15 9 12 17 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 19 7 7 6 6 7 11 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	19 21 18 15 13 12 10 11 11 12 13 16 18 20 19 18 20 17 10 11 13 13 12 12 11 12 12 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 14 13 11 9 6 2 2 3 3 4 7 11 21 10 12 7 7 5 8 7 5 7 8 8 5 7 6 7 7	9 10 13 12 11 9 9 9 11 13 11 11 12 14 13 12 14 13 12 12 18 9 9 12	778998477767565565656565765456	25865986684428204566560	3030-2332356700-7434-034420-0022
Medic Mot.mm.	3	1,1 1,0 1,7		-0,9 1,7 2,5		5,6 5,5 5,0	7	5,2 1,9 7,9	13	10,5 3,6 3,4	1	13,8 7,1 5,8	2	18,4 2,1 9,4	2	18,? 2,5 9,6	1:	12,4 5,6 5,0	10	7,7 1,0 1,0		6,0 8,4 5,7	;	1,9 1,8

Giorgo	GI		FI	ER	М	AR	A	PR		AG	G	nJ	U	UG	A	GO	SI	<u> </u>	O'	rr	N	VC	Di	IC .
	max	thic	max.	rzin.	THE S	min.	mex	min.	diax.		<u></u>	main.		mis.	mex.	nin.	mak.	min.	COLUMN X	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm.))										VER											7.60	ma.r	- \
1	3	1	10	2	13	9	20	10	26	15	26	16	34	25	33	23	21	16	25	17	15	12	ль а. г	
2 3 4 5 6 7	6 7 5 4 11	1032308	10 16 14 12 11	5 5 10 5 8 7	13 15 14 19 15 16	60 68 55 56	14 15 12 14 8 14 16	955424	26 21 20 23 15 21 22	16 12 10 14 9 12 14	29 28 26 27 26 27	19 17 14 14 16 17	34 32 34 34 34 32 33	23 25 25 22 22 22	33 34 34 35 36 35 34	21 22 23 24 25 25 25 25	25 22 26 27 27 27 29 28	15 17 18 19 19 18	26 24 22 23 17 17	18 17 13 13 11 7 8	15 18 16 17 18 15	12 13 14 13 14 11	* * * * * * * *	* * * * * * *
10 11 12 13 14 15 16	13 11 9 10 15 12 7 11	*****	9 13 10 6 2 3 3	*63337,004	17 19 20 20 20 17 20 14	9 10 11 E 9 10 8 7	13 14 10 11 14 21 17 15	7 3 5 4 6 7 10	22 23 16 20 22 20 25 24	15 10 14 15 13 15 16	27 24 17 17 18 20 25 27 28	17 14 13 12 15 15 16 18	28 30 30 31 30 31 32 32	17 20 21 20 23 17 22 21	33 33 34 33 32 30 29 30	23 24 23 21 22 21 22 20 20	27 26 25 28 27 27 22 22	18 16 18 19 15 13	12 16 16 17 22 24 23 23	10 7 9 10 11 11	14 16 13 12 16 14 11	10 11 7 8 5 7 7 1		h + + n + n + n
18 19 20 21 22 23 24 25	799177	750-400-N	37069858	702-02544	21 16 16 19 18 19 21 20	\$ 6 8 9 10 12 9 10	12 16 13 17 19 21 22 22	12 10 10 6 9 9 11	19 19 19 18 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	17 14 14 12 13 14 17	28 27 29 26 24 30 32 33	19 19 18 16 20 21 22	33 33 10 28 29 31 33	124 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	31 29 31 30 32 32 33 33	21 20 19 19 22 23 24 24	19 20 16 20 22 19 23 25	10 14 11 13 14 17 19	22 16 17 18 18 18 19	10 10 10 10 10 11 11	11 15 10 8 12 8 10 9	# 597666E#		
26 27 28 20 20 31	9 10 13 14 11 10	4 2 4 0 0	7 7	246	19 17 16 14 18 21	12 9 7 6 8	14 22 24 24 25	13 14 15 13	37 34 25 26 26 26	18 16 18 16 18	32 32 29 28 31	25 21 16 18 22	33 34 32 33 33	20 20 21 22 22	24 29 31 31 30 30	/6 21 20 20 22 19	25 21 24 25 24	17 17 15 16 17	18 18 17 14 14 16	11 6	11 12 12 12 10 9	6 9 6 3 2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Media Medimum.	9,31 6,	3,2 ,2 ,9		2,7 ,5 ,0	17,7	,0 ,0 ,0	12	8,4 ,4 ,9	22,6		26.7	i, i		şil 🔠		J.F	24,3 ¹ 20		18,5 ¹	4	12,61		h l	•
				140		PA		i p Pr			PADO		44	1,6	2.2	i,0	19	-5	1.3	,-	-	,4		,0
(Tr)								Bac	ino Pl				ENTA	E AD	OE							(12	m v.n	n.)
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30 31 Medie	7,2 6,4 7,3 11,2 12,9 10,1 11,1 6,7 10,6 10,7 7,3 11,6 7,3 11,6 7,3 11,6 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	1,1 0,6 2,5 1,4 2,1 7,0 1,4 7,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,6 7,0 12,1 11,1 14,0 9,8 12,4 8,9 11,0 9,1 5,4 2,1 2,5 10,7 7,5 9,7 7,7 9,7		17,6 20,3 20,9		17 7 11,5 12,1 15,0 9,5 14,2 15,2 13,2 14,4 11,4 9,3 13,4 16,3 17,4 21,0 22,5 21,7 15,9 21,0 22,5 21,7 24,4 24,4 24,2 25,5	7,3 4,7 2,8 4,8 3,6 4,0 1,4 6,8 3,0 4,2 3,7 4,3 6,4 5,3 8,6 10,2 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	25,3 19,6 19,4 23,5 15,5 21,7 21,0 21,4 20,3 23,7 14,4 20,3 21,3 16,7 23,9 23,3 24,1 18,6 22,2 17,7 21,5 24,1 23,6 24,1 25,8 24,5 24,3 26,0 25,1 24,4 22,0	13,2: 13,5: 10,9: 8,3: 9,2: 8,4: 10,2: 10,4: 12,9: 13,6: 13,6: 13,6: 14,0: 14,6: 15,0: 16,1: 17,0: 16,5: 16,9: 15,2: 15,9: 15,2: 15,9: 15,2: 15,9: 15,2: 15,9: 15,2:	27,5 27,5 29,5 26,7 26,5 25,5 25,6 24,3 16,3 16,9 16,8 17,7 25,8 26,1 27,0 26,5 26,0 27,2 26,6 23,6 29,9 31,5 31,0 31,3 30,7 29,4 30,5 31,3 30,7 29,4 30,5 31,4	14,8 16,1 16,9 17,3 15,0 13,9 14,4 14,8 15,7 72,7 12,7 12,7 12,7 13,1 14,0 17,0 16,3 16,4 17,4 17,7 16,9 15,4 18,3 18,7 19,9 21,6 20,6 17,8 21,3	32,2 32,2 32,8	22,5 21,5 22,7 23,6 21,4 21,7 21,0 16,8 15,7 18,6 18,9 18,5 19,6 21,2 22,2 22,6 21,2 22,6	32,6 32,8 34,7 34,0 33,3 34,1 31,3 32,4 27,4 29,9 29,9 21,6 27,1 29,8 30,2 31,0 30,4	20.8 20.6 21.6 20.5 22.1 23.2 23.3 22.5 22.3 21.8 20.5 19.6 18.1 18.3 17.6 20.1 20.9	28,4 28,2 25,5 25,7 27,2 28,0 27,9 25,5 22,3 20,2 20,0 14,4 17,9 21,0 26,5 24,1 22,9 24,3 25,5 24,6	17,6 17,9 16,8 14,3 16,2 17,1 16,4 15,0 12,5 11,5 10,7 11,9 14,2 16,5 17,3 17,2 18,4 16,5 14,6 15,9	15,1 14,2 17,7		15,1 17,6 16,1 17,1 17,3 14,6 12,0 13,9 16,3 13,4 12,4 15,7 13,9 11,9 15,0 10,0 9,6 11,6 11,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 11,9 6,5 11,9 6,5	11,7 11,1 11,9 13,4 12,3 11,1 10,2 10,0 11,3 11,6 4,1 6,5 4,1 6,5 4,8 7,9 5,8 4,2 7,2 8,1 6,4 7,5 5,3 4,7 3,3	7,2 6,8 6,6 4,1 9,9 8,8 9,2 7,3 6,6 6,6 7,6 6,8 6,6 7,6 6,8 6,6 7,6 6,8	1,6 -0,1 -1,5 -2,3 -3,8 -2,6 -1,1 -2,2 -1,2 -2,3 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5 -1,5
Medie MeLenni.	8,31			,5 5	17,11		b h	*	22,QI 7.		26,51			-	- I	•	» I	*	17,71		12,21		a J	•
Mod.umm.	2,	9	5,	,2	- 4,	5	12,	.8	17	,9	21	.3	23	,6	23	,1	19	,3	13	9	- 8	4	3,	4

Giorna	GI		PE		M	1	AP			AG	GI			10		j0	SE		O1		NO		DI	
	SMJL.	min.	District.	min	mas.	min.	WAR.	min.	max.		HEMILE.			A.	max.	THIRD.	MINER.	mm.	mak.	11111	MAX.	IIUN.	mex	
(Tw)								Back		COLC					IGE.							124	01.0.0	
(Tm)	'										28		36	21	33	20	29	17	26	17	14	7		. /
2345878901123 1123 12314 1231223 12322 123223 12322 123223 12322 123223 12322 123223 123223 123223 123223 123223 123223 123223 123223 123223 1	4444602229252728787875248877774422		11 11 12 12 12 13 10 12 10 6 4 2 3 4 7 12 8 8 8 11 5 8	dunanundudi-dahbirininin	11 12 19 16 16 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	66677772355655684555688999064234	23 19 15 12 16 0 15 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	682553174253545011008988911891010	**************************************	11 15 10 7 14 9 13 9 10 9 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 30 30 29 29 26 29 30 26 15 16 19 26 29 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 16 17 16 13 14 16 13 13 14 15 16 16 17 20 19 20 19 20	33 34 35 36 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	22 24 24 22 22 20 17 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 36 37 37 37 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33	200 200 210 211 221 221 221 221 221 221	277 229 300 300 300 29 26 27 29 30 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 16 17 16 16 17 18 14 15 17 17 16 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 26 28 20 19 15 14 15 15 19 22 22 22 22 22 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	B757855795556766670026014047406	15 15 15 16 18 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 14 14 14 12 19 10 11 15 16 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
Media	1,4		9,2	0,0		5,4	17,2	. 1	23,8	12,8		16,2	32,8	20,3	32,9	20,1	25,5		10,9	8,5	12,4			
Med.com.		1,4 1,7		6,6 6,0		,6 ,4		,1 ,2	[1,3 7,5		1,0		5,5	r),5 1,2),2),5		1,7 1,7), k 7,4	2	.7
	<u> </u>		L	-1-		, .		'		MON	_					V-		Ť				_	1	
(Tm))							Bac		TANU					IGE							(15	m e.r	n. }
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 6 8 6 9 6 9 1 1 1 3 7 6 6 9 9 6 9 6 8 8 1 1 1 1 1 1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		9 11 6 7 11 11 9 14 9 13 9 12 9 6 10 11 6 7	20122676780001446662141214	9 10 13 12 19 15 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	577744455766688545987091H56546	22 17 10 10 10 16 9 14 17 14 15 16 16 18 12 11 12 12 12 14 12 14 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	69356472455556891018788991081012110	27 26 21 24 21 22 21 22 21 22 24 24 24 24 25 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 14 12 12 10 13 10 13 14 16 16 16 17 17 16 15 17 15	26 29 30 30 21 27 27 27 24 16 16 16 19 27 21 21 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 17 18 15 13 15 14 14 16 17 18 17 19 20 21 19 19	34 33 31 34 35 34 31 32 31 32 31 32 31 32 34 34 30 26 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 31 32 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 21 21 21 22 21 22 21 22 20 20 21 21 20 20 21 21 21 20 20 21 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 34 34 35 36 36 37 31 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	28 25 20 26 28 28 29 28 25 27 27 27 28 24 21 21 22 25 27 27 27 28 24 21 22 25 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16 16 17 17 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 25 24 24 22 16 17 15 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 16 15 12 9 5 6 5 7 6 6 6 8 9 8 9 9 8 9 11 6 7 11 10 9 6 7 9 7 6			771076811290228679119847774686672456	- with the same and the same and and same and sa
Modric Modranos Med.norm	6,1	0,6		0,5	17,0	6,1 1,5		7,1	22,5	13,3		16,3 1,5	31,4	20, i	32,0	19,5		15,2	18,4				7,5	1,4

1			_	_	-		_		_	_	_		_		-	_			,—		_		_	- 1//
Giorno		EN min.	1	EB min.		AR 1 min.		PR. min.	Mark No.	IAG min.		TU tonia.		UG min.		GO min.		BT tenin.		TT min.		OV min.	_	IC Lerin.
						1				.1.		TES					1		1	124	211 <u>225</u> ,		1	THAT.
(Tm))							De				ra er			NGE							(19	m s.	m. }
1	1	3	10	4	15	5	9	7	23	12	26	12	35	20	30	24	26	20	28	La	14	, , ,	g	6
2	10	3 2	10 12	5	16 16	6 7	10	5	23	12	26 15	12	35 35	20 20	30 30	24 24	24 25	20 20	28 28	18	13 12		# 6	5
4 5	12	3	13 14	7 2	16 17	7	12	5	22	16	27		34 33	19	30	23	26	20	22	16	11	5	6	5
6	14	2	14	3	17	9	10		24	18	26 26	10	32	18 17	33 33	23 23	26 25	20	21 20	15 14	10	4	7	5
7	15 15	7	14	5	15 14	6	:	3	22	15	25	10	31	16	33 34	22 21	25 24	20 19	19 18	13 12	9	5	6	5 5
10	9	9	6	4 2	15 16	3 7	10	1 1	21 22	12	22	10	29 29	15	34 34	23 21	22 20	18	17	10	9	4	7 6	5
11 12	\$	7	7 8	3	16 16		9	3	23	13 16	19	1 8	29 29	15	35	22 22	22 24	18	19 20	10	9	-# -5	8	6 4
13 14	10 10	9	4	-2	18 19	9	11	5	24 25	18 22	20 22	8	28 28	14 14	35	23	25 28	18 18	22 23	12	9	5	6	4
15 16	12	7	4	3	18	1	12	5	25 24	20	22 24	12 13	28 28	14	35 35	24 22	28 28	18 14	24 26	13 14	7 8	5	8	5
17 18	6 7	5	5	3	19 19	10	12 11	3	24 26	18 16	26 27	14 15	28 28	14	35 34	21 21	24 28	12	26 25	14	9	5	3	1
18	6	5	5	1	18	2	12	3	25 23	14	28 27	16 16	28 27	14 72	32 33	21 21	26 24	12 12	24 23	13	7 6	5	6	5
21 22	10 10	3	IŬ LI	i 2	16 15	i	16	5	23	10	26 33	14 14	35	13	34 35	20	24 24	13 14	22	12 11	6 7	5	3	0
23	10	3	12 13	3	14 t5	9	22	10	2)	10	34	17	36	13	30	23	24	14	23	11:	7	5	3	-5
25	10	5	14	4	81	10	20	7	25	10	35	18 18	36 36	14	30 30	23 21	24 25	16	22 22	11	7	6	3	0
26	10	5	14	5 5	17	12	22 25	10	25 25	112	33	20 19	37	L5 L5	28 26	20	26 26	17	23	10	6	5	3 4	-1 3
28	111	3 4	14	,	14	12 12	35 35	12 13	26 26	11	31	20 20	35 35	20 20	26 27	20	27 26	16 [4	23	10	5	5	4	3
30 31	11	3 4			14	12	24	12	25 25	112	35	20	35	20	26 26	20	25	14	21 20	10	5 1	4	4	3
Medie	1,01		9,4	- 1	'		14,4	_		[4,]		13,3		15,8			25,2		22,5		\$,2	, ,	5,6	
Mediana. Mediana	l .	7,4 1,3		5,3 1,4		1,3 1,7), I 1,7		1,9 7,5		0,0 9,0		1,0 1,5		1,6 1,6),9·),6	1	7,4 4,6		,5 ,4		1,5 1,0
											EST	Œ												
(Tm)								Bac	100: P	(ANU		LA BRI	ENTA	E AD	IGE							(13	or 4.0	n.)
1	6	2 .2	10 10	3 0	9	2	19	8 7	21 19	1:1 1:0	27 27	14 14	31 33	19 21	35 35	18 18	27 24	[4 [3	25 25	15	17	14	9	6
1 3 1	5	7	12 12	4	13 15	4	13 16	3 2	18 21	8 7	27 28	16	36 36	21 20	36 36	20 20	23	13	24 25	15	17 16	11 10	6	-2
5	9	2 0	10 10	4 5	14	1	14	6	19 22	5	24 24	14	37	21 20	35 34	18 18	25	14	21	10	17	10	6	3
7 8	8	-l	10	5	16	3	17	0	21 22	- 8	25	13	32	19	34	I.U.	26 28	16 18	20 18	10	17	8	6	5
9	10	2	12	3	17	3	15 15	4	21	10	25 25	14	31 29	19 19	35 34	19	27 28	17	17	5	14 14	8	7	5
10	10	3	10	3	17	5	15 13	3	20	9	24 19	13	31 33	20 21	34 34	19 18	25 28	18 16	15 16	5	16 16	10	7	4
12	11.	4	5 .	-3	18 16	6	13 16	3	22	12 12	17	10 12	31	19	34 34	18 19	22 28	19 19	1# 19	7	15 15	7	7 5	2
14	10	3	2	3	17 18	5	10 14	5	21 72	11 11	23	14	35 33	22 21	34 35	18 19	24 22	14	21 21	10-	14 15	5	7	1
18	10	3	3	4	16 16	5	17	5	22 22	13 13	24	15 18	36 36	21 21	34 34	18	23 22	13 /2	20 20	10	15	5	8	1 2
18	10	1	6	-5	17	5	19	5	23	(4 [3	26 26	13 19	34 34	21 21	30	16	23 25	13	18 16	6	[4 [4	5	8 7	-Z 3
20	9 0 8 -2 1		16	5	20 21	12	22	12	27	17	31	8 1	31 32	16 18	25 24	13	14 i 15	6	14 15	6	5 7	2		
22	B -1 (1 3 1 B 3 (2 2 1		18 19	6	\$1 22	10	24 24	13	24 28	18 18	30 30	/7 18	32 33	16 21	24 25	i3 [4	16 15	7	14 12	6	5	1		
24 25	8 -2 10 4 9 -1 10 4 9 -1 9 3		17	9	22 21	10	24 24	13	25 30	18	32 32	19	33 25	20 19	26 27	15	15 15	6	10	ř	4	0		
26 27	9 -1 9 3 L 9 1 11 5 L		LE	6	24 24	7	27	14 15	30 25	19	33 33	18 19	25 27	26 17	27 27	15	16 18	7	i3 12	ř	4	1		
28	9 1 11 5 14		16	5	24 23	10	27 26	16	25 75	15	35	20	29 21	17	25 25	14	17	7	13	7	4	1		
30	10	-2 -1			16	4	24	11	20 27 27	16 15	28	16	35 35	19	30 29	19	24	13	16 14	5	10	3	6	2
Media	8,8		8,7	0,4	16,5		18,4	6,4		11,7	25,2	15,4	-	19,5		18,2	25,5	14,9	18,5		14,3	7,1	6,5	-
Med.acro	4,7 4,5 L		10		12			ÇI.		1,3		,2	25	,2	20	.2	13	0,0	10	7	- 4	,2		
Med.men.	3.	۱ ۰۰	5	16	9	4	13	,4	16	0,0	21	I,IL	24	<u> 1</u> 1	23	15	19	,0	13	1,9 [7	.2	3	,3

Giorno	GE		FE		MA		AP			AG	GE max.		Li max	AG min	AC	20	SE max		QT mux.	· . I	NC max	DV mun.	Di max	_
	owa.	min.	Chax.	200.	MACH.	that.	(TIME)		TOTAL N.			ZEF				ш	LANCE A	III.	III PILIP	******				
(Tm)								Baci	ino: Pi					E AD	ide.							(3	m s.o	n.)
(1)	7	0	11	2	12	7	14	7	24	Iτ	27	17	32	22	35	21	27	18	25	15	13		10	4
23456789 10123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789	6 6 7 9 1 13 13 12 11 10 10 10 10 9 9 8 6 8 8 6 7 8 8 10 10 11 11		111111111111111111111111111111111111111	*****************	14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7777446777786686555555680976577	12 11 10 10 11 12 13 13 14 14 15 15 16 20 21 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	64433333455668876778010012214 141211	220222202250002122222222222222222222222	12 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	17 15 14 13 14 14 13 17 17 17 17 17 17 18 18 20 20 20 20 20	33 34 34 32 25 30 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	23 23 23 24 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 36 37 37 36 36 35 35 35 35 37 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	27 27 28 28 29 28 27 27 26 28 26 27 27 28 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 18 18 19 20 20 20 10 11 11 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 24 22 20 17 17 17 18 20 22 24 24 24 24 24 26 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 14 12 11 9 7 7 8 8 10 10 10 10 9 8 8 9 9 10 10 10 8	15 16 17 18 16 16 15 14 14 14 11 11 11 12 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1010 9 8 6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 9 8 6 8 8 8 7 7 8 8 9 9 9 10	-0244553222222222222222222222222222222222
Modia Mel.mere.		i,9		i,ii		8,0		,6	17	13,3 7,8	21	16,5 ,3	20	20,8	20	21,2	20	16,2 3,8	14	1,2),4		1,5
N≡l-norm-	2	1,2		1,3		0,1	12	L,II		7,3		3,4	_	9,6	2/	4,1	11),B	14	1,2		1,0	3	,7
(Tm)								1				PRA /		E PO								(11	mar	n.)
123456789 101123456789 1011231456789 101123222222222222222222222222222222222	23544111011112121081197744487777771011088	195013658677316114953553555101044	8 H 7 13 12 10 13 11 17 17 12 9 H 3 2 2 1 5 H 7 9 8 H H 9 7 8 10		15 12 18 15 17 17 18 20 19 20 20 11 19 17 17 19 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	957720-145655676557678907174435	19 15 10 13 15 15 15 15 17 21 19 16 17 20 21 22 22 24 24 25 24 26	577554507215556209110979789080341	27 25 20 24 22 22 23 24 27 24 27 24 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 15 10 6 12 8 7 7 12 14 15 10 14 15 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 29 30 30 30 28 27 28 27 26 19 16 16 18 25 27 28 29 29 27 24 30 33 31 30 25 27 24 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 15 15 15 16 17 16 16 16 17 16 18 19 21 20	32 34 35 34 33 31 32 32 33 33 33 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	21 23 23 23 21 20 20 20 20 20 21 21 20 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 34 35 35 36 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	21 20 20 20 21 22 24 20 20 11 20 20 11 17 17 20 21 21 22 21 22 21 20 21 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 27 29 28 26 26 27 29 28 27 29 21 19 17 18 21 21 22 23 24 25 25 25 26 27 29 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 18 17 16 17 16 17 16 12 14 16 18 11 10 9 12 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 22 18 16 14 15 17 18 21 21 21 21 21 16 15 17 16 15 16 17 18 16 14 15 15 17 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 19 15 15 15 15 15 16 4 4 6 6 7 7 7 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 18 17 17 17 17 17 14 13 15 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 12 14 11 15 11 11 10 10 11 10 10 11 11 10 11 11 11	3 \$ 6 7 6 19 9 9 11 8 7 4 7 9 7 4 1 5 7 7 7 7 7 5 6 4 2 2 6 7 9	424328786744243455442332010145
Modic Med.swee	B,G	l [,1 l,5		1,2 6,9	_	5,6 1,9		6,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		12,7 1,4		15,7 ,5		l 19,7 6,0		l 19,5: 5,9		14,4 3,5		8,9 ,2	12,6	i 8,7 2,6	6,6	i 2, I,5
		1,5		1,1		5,5	12	1,7		7,5	21	1,2		3,5	200	3,1	1.0	7,5	9.7	1,7	-	7,4		1,7

	_				_																			פענ ס
Giorno	I -	EN I min.		EB nún	1	IAR I min.	1	PR I min.		IAG		TU Lania	_	UG		GO		ET	1	11	1	OV		ĸ.
	uma.	1		, нин-	1	POMU.	LIMBLE			1		700	_	ania.	max.	matri.	PERSON.	mia.	IMADE.	27kg.	max.	mis,	muit,	MHI.
(Tm)	_								Becino		ROV			E B PO								(4	шы	m. }
1234567890112345678901 1112345678901 12345678901	7 5 6 6 7 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	004224666666666666666666666666666666666	12 11 9 14 10 10 12 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	#02555555550#0##\$??\$\$0505054005	10 10 10 13 15 18 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	66660-01255556506665557700061455	19 15 10 11 13 14 15 14 16 17 18 16 17 18 17 20 22 23 24 25 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	55 1 5 4 4 0 2 4 2 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 23 23 24 22 21 20 22 21 22 22 23 24 22 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 27 23 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 16 15 12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 17 20 20 22 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	34 35 35 36 37 37 34 30 31 30 32 32 32 34 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	21 22 22 22 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	37 37 38 39 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 16 16 14 15 15 15 16 16 16 12 11 10 10 11 6 6 15 18 20 20 19 14	28 20 20 20 20 20 21 21 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 17 15 10 10 9 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 17 18 20 18 18 16 16 16 16 10 10 10 10 11 11 12 12 10 9 6	60 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	666656012091296896003565685512566	0421336778333431519333343001133
Media	9,6	0,9	8,3		16,7	5,3	18,4		24,8	12,5	21,4	- 1	34,1	19,0	35,3	19,5		14,0	19,9	8,7	13,6	-, -	6,7	2,4
Med.more.	•	,2 ,6		1,3 1,1		2,0 1,2		1,7 1,5		1,7 7,5	1	1,6 1,3		,5	27	(4) 137),7),9		1,3 1,1		,0 ,7	l .	,6
			<u> </u>			_			-		STEL			*							<u></u>	* '		-
(Tm)								1	Becano:		URA			E 20								(12	m Air	n.)
1 2 3 4 5 8 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 8 7 8 9 0 1 1 2 3 1 1 1 5 7 8 9 0 1 1 2 3 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 6 7 6 6 12 10 12 12 12 12 12 13 15 10 10 10 12 13 15 16 10 17 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- white and the second	14 12 18 18 15 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SETERATE OF A LANCOCCALA PROPERTY OF THE PROPE	11 11 10 12 22 24 21 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	66663374445766578666449800545456	24 21 15 13 16 19 17 19 17 11 10 12 19 12 22 24 14 15 18 20 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 4 6 5 3 3 4 5 5 5 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	31 32 32 33 33 32 31 36 24 17 10 20 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 16 17 17 16 16 13 14 15 16 16 16 16 17 19 19 19 20 20 19 11			39 38 38 38 39 39 39 39 39 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 21 21 22 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 27 29 19 19 19 10 17 16 10 11 17 16 10 11 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 25 32 34 34 34 34 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 16 14 19 10 15 15 17 18 17 18	27 28 28 27 27 16 20 20 18 18 18 16 23 25 26 28 26 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 18 17 16 12 9 5 7 4 6 4 6 6 8 8 9 9 9 9 10 9 10 7 8 7 7 8 8 8 8	17 17 20 18 18 18 18 18 19 10 11 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3044467646664451170543732203254
Media Med.com; Med.com		,9 ,1	5	0,6 ,2 ,7	21,6l 13 9		1.3	7,4 ,3 ,3	27,31 20 18		30,21 23 22	1	24		35,11 27 24		23,8 22 20		20,41 14 14	. 1	11	- 1		3,2 ,0 ,3

1	GE	EN	FE	В	M	UR I	AP	R	34	AG .	GI	U	Ľ	JG	AC	50	38	T	O	T	N	DΥ	DI	c l
Giorno	max.	· .	mas.	· . I	max.	. 1	Linex	. [max.	- 1	max.		SDAK.	-	-	. [max.		mex I		ene.X		msx.	min.
											ADE													
(Tm)			_					-	ecino:	PIAN	URA	PRA A	DIGE	E PO				_	_			{1	III. ■. [1	1.)
23456788 10123456788 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789 1123456789	7657991122124413137 = # # # # # 7471011119	在一场中国的主动的中央中央中央的第三个中央的中央的中央的中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央	77679001211412119777555789910111121212	******************	12 14 15 15 17 16 16 18 19 20 20 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6877630122133356665546677663335	20 19 19 19 16 15 15 16 16 16 16 16 17 19 19 19 19 20 22 25 25 25 25 26	3433301-2232333345456677764440	25 27 27 26 26 21 22 22 24 24 24 24 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 14 15 15 16 16 18	25 25 26 24 19 20 17 16 17 18 18 22 22 27 28 39 30 26 26 27 27 28 39 31 30 33 33	10 10 11 12 10 10 11 12 12 14 14 15 15 16 17 19 17 17 17	33 34 35 32 30 32 30 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34	17 21 20 20 18 17 16 16 17 16 16 17 17 17 17 18 19 19 18 17	36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 20 19 21 21 21 21 20 20 19 19 19 18 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 24 26 27 27 28 30 30 30 21 24 22 23 24 22 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 24	15 17 17 16 15 16 15 16 15 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 18 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 18 19 20 21 11 14 15 16 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 12 11 10 10 10 10 10 10 11 11 10 10 10 11 11	18 17 18 18 18 17 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 11 11 10 10 10 10 10 17 7 5 6 7 7 7 7 4 5 6 7 7 7 7 6 7 6 4 2	78877880000111088876655554666677	12702723324345555642201110002012
Medic	9,6	0,2	9,1		11,3	4,6	19,5	- 1	25,3	13,5		13,6	31,9	17,1	32,9	18,2				, ,	, .		7,4	
Med.ners.		9,1 1,0		3,9 3,1		,5		,0 ,4	[7,4 5,4		,4		4,5 2,4		5,5 2,4	ľ),3 1,5	•	3,2 3,2	ľ	0,7 5,6		1,6 1,7
										S	ADO	CC/												
(Tm))							-	lacino:	-				E PO								(2	m s.i	n. }
1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 2 3 1 4 1 5 1 7 1 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	8 6 6 5 9 11 11 10 10 10 11 8 8 9 8 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	202-12878688425115004031-0-2252	67610 131210 111110 10942 1566 1676 1676 16776	0014886651111101-11110110111111	9 11 12 12 13 13 13 14 18 19 16 17 18 19 16 17 18 19 11 11 11 12 13 14 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6677632363356789789867DDDB9656	17 10 10 11 14 7 13 14 13 15 10 10 11 12 13 13 14 15 16 20 22 22 21	77776752754443491110987999119114145	23 25 19 17 21 13 14 16 16 19 20 17 21 20 22 23 20 21 22 22 23 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	13 14 12 9 12 8 8 7 7 8 13 10 14 15 17 14 17 16 17 14 15 17 14 17 16 17 14 15 17 14 18 17	24 25 25 23 24 25 26 26 26 27 29 31 30 29 30 27 29 29	16 18 15 15 15 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 21 22 22 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 31 31 32 33 32 23 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 25 27 30 30 30 31 32 25 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 23 24 25 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	31 33 32 33 34 32 32 32 31 33 35 30 28 27 27 27 28 29 30 31 30 28 29 30 21 24 27 28 24 27 28 24 27 28 28 29 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 20 23 22 23 24 24 24 25 21 20 21 20 22 22 29 19 22 24 24 24 24 25 21 20 22 22 24 24 24 25 21 20 21 22 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 25 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 21 18 15 18 21 22 23 24 23 24 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24	19 19 18 19 18 16 17 18 18 17 19 17 19 17 19 10 12 15 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					9 11 7 6 6 7 9 8 8 9 9 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	451135676744334-2-1554554-2-124
Medic Not man. Med.man.		1,8 6,9 2,5	1	1,8 6,3 6,8	10	6,6),5 3,2	11	7,9 ,5 ,9	B	13,3 6,8 7,4	21	17,5 1,3 1,1	2	21,1 5,4 3,6	2	21,5 5,6 3,2	- 11	15,8 9,8 9,7		<u>.</u> 4,5	1	- 8,6		3,0 5,0 5,7

MEDE	1	MEDIA		π	2 2 IATU	RE BIT	REME			<u> </u>	T	B PB ATU	iles sari	15112			MEDIA	-	21	БМРБКАТ	WE EXT	ЛЕМЕ
		stin.	diw.	_	glemm		gimago	-	-	-	-	gloma	===				-	dies.	meus.	giome	est.	giorne
⊩		-01	PEC TO	NA A	GROT	PAN		╽├─		_	TDI	ESTE	_	-	lŀ	_	Į		DESIDA	DIANE A		
	(Tm		ICE	MAL (- 4	n s.m.)	1 (10	(1		1 PLL		(11.)	0 F.M.)	Ш	(Tm	3	,	EUI	RONZ		m v.m.)
GIDN	8.9	0,0	4,8	14			30 o 31								H						Т	
FER	7,6	-0,3	l '		26	4	17	10,: 6,:	1 '	1	1	7 6	-3	31 17	П	7,9 6,7	1,3 -2,5	3,3	12	9 a 13	10	19 a 20 17 a 18
MAB	15,2	5,1	-	20	vsni	-ī	6	15,	1 -	1	4	11 6 12	ı	6	П	13,9	4,0	1 .	'-	vari	-2	5
APR	14,9	5,5	10,2	23	24	ı	7	16,	9,	12,7	25	28 a 30	3	7	Į	14,2	4,2		23	29	-2	708
MAG	19,7	9,9	-	25	25	3	6	21,	14,0	17,5	26	18	10	VIIÓ		19,6	9,5	14,6	24	24	3	6 # 7
GIO	23,6	13,1		31	27	6	6	25,	1			27	10	6 c 21		23,6	12,6		31	28	5	7
LUG	30,0	18,1 17,6	' '	33 34	Valuei.	12	26	31,4		_		26	17	9		29,6	16,2	,	32	vari	11	10
AET	23,6		19.0		vari 2	7	20	24,	0 21,3 6 17,1			งหภั 2	15	26 19		29,2 22,9	15,7		27	vid	12	16 o 26
OTT	17,0	7,4	,.	25	ī	-1	9	10,	1			1	l"i	9	ш	16.4	5,4			1	1.1	9
NOV	14,1	5,8	9,9	19	6	0	30	15,4	1 8,3	1 .	1	7	2	30		13,0	4,7	0,6	17	vari	-i	30
DIC	8,1	1,3	4,7	L3	11 + 13	-4	17	9,5	3.5	6,7	16	1	-1	16		11,2	-1,1	3,5	13	13	-7	4 a 18
AMNO	17,7	\$,2	12,9	34	ved AGO	-8	17 PES	16,0	11,3	15,0	35	34600	-6	17 PES		17,1	6,7	11,9	34	with ACCO	-10	17 a 10 FEB
			MON	TO E.	MAGGI	ORE	7.				ATT	IMIS			ľ			CAN	VO	LFANC	20	
	(Tm		111111111111111111111111111111111111111	, p. 201			n e.m.)	(T)	m)				196 m	n (-m)		(Tm		3/11/	· TO			n e.m)
II		0.0	2.0	12			10		Ţ,						ŀ	•	<u> </u>			<u> </u>	1	
FER	5,8: 4,0	0,0 -1,7			7 • 25	-/3	17	7,6 5,1	1 1	1		9 e 14 26	-5 -9	17	1	6,1	-0,5 -0,9		12	25	-5	19
MAR	10,0	3,9	· ' I		10 4 30	0	5 = 28	13,4	1 1	1 .		vaci	0	5 . 6	1	4,6 12.5	5,5	6'0 1'8		10	-77	1.7 1.8
APR	10,2	3,3	· ' I	20	29 o 30	-1	6 a 11	14,5	1	-		30	0	3	-1	12,1	5,0	8,5	23	30	0	11
MAG	15,5	7,8	11,7	22	24	4	3 e 6	22,9	113	17,2	27	26	6	6	1	17,5	9,5	13,6	23	24	5	6
aru	20,3		16,0	28	26 a 30	6	6 a 11	24,1	T ' ''			27 ± 30		- 8	- 1	22,3	13,6	18,0	29	vari	7	- 11
LUG	25,7	16,0		29	Visit	12	7 e 10	30,4	1 '	- /-		26 • 28	14	9	- 7	27,3	17,5	_		5 - 27	13	7
AGG	25,0 18,7	15,0 11,1	20,4 14,9	31 29	3	12	7881 19	29,6	1			3 a 6 2 e 8	14	25		26,4	- 1	21,9	33	6.7	13	19 + 26
UTT	12,7	5,5	9,1	20	Vari	- T	8	23,1 16,4		1 ' '	Ι -	16	0	9		19,6 12,8	12,4 6,5		25 20	;	5	19
NOV	10,5	4,8	7,7	14	Virti	i i	19	12,4		1 '	18	6	4	30	- 1	10,6	6,2	8,4	14	3 = 25	3	28
DIC	5,4	0,0	2,7	15	13	4	ved	6,5			10	10 e 12	-5	17		5,3	0,5	2,9	13	12	4	vari
ANNO	13,6	6,5	10,1	32	4 400	-13	17 FEB	17,3	0,4	12,8	35	2 m 6 AGO	4	(7 FEN	ŀ	14,6	7,8	\$1,3	33	64 7 AQU	-11	17 (783)
		יועד	DA1	e ni	EL FRI	ITI				•	COR	IZIA			ŀ			- 101	4101	/ISIO		
	(Tm				(160.)	(Te	a)			(86 m	(N.m.)	1	(Tm)				751 n	1 6.05.)
000	6,0	0,9	4,1	15	9		22 e 30	10,2	T -	1		8+9	-3	19 0 22	-				· ·			
CEN	7,8	-0,2	3,8	13	26	4 4	17	9,5	1 '			26	-J	17 17		4,5	4,0	0,2	9	13 28	-74	19
MAL	15,6	5,2	10,4	20	vari !	0	Se6	16,6	1	1		11 + 31	0	"		14,5	0,9	7,7		11	5	5
APR	16,3	6,1	11,2	27	30	0	3 e 7	17,2	1 '			29	2	7	ъ.	10,9	1,1	6,0		29 a 30	-5	7
MAO	22,9	11,9	17,4	28	18	6	6	22,7	12,0	17,4	27	veri	7	5 ± 7		20,5	7,0	13,7		Vari	0	6e7
om	25,6	14,8		32	24 a 27	9	6	26,2	1 1	1 '		25 a 27	10	Veri	- [22,1	10,3	16,5		27	2	7
LUG		- 1	25,0		21	15	9 e 10	32,2		1 '		22	14	9	и.	- 1	13,5	20,2		19	9	10
AGO	31,7 24,2	18,1	24,9 19,0		5 e 6	13	28 20	32,1 25,1	1 '	1 1	38	6	14	19 20	- 3	25,5 20,2:	9,9	19,1 15,0	33 26	6	2	27
OTT	17,3	7.1	12,2		,	0	9	13,5	1 '	'	, ·		2 !	9	- 6	11,3	2,6	6,9		2	4	20
HOV	14,0	5,7	9,9		6	-2	30	15,0				6	-2	30		10,5	2,2			4	4	19
DEC	8,L	0,6	1		1	4	3 e 17	9,3			14		3	3 e 17		4,4	-3,0			13	.9	17 o 18
ANNO	18,7	8,5	13,6	37	Sa 6 AGO	-8	ET PER	19,6	9,3	14,4	38	# A/20	-7	17 FEB.		14,7	4,3	9,4	33	6 AGG	-14	17 FEB

		_					_	-	_	_						7	_			-			
Librate		(ESIA) Deades	THE	MPÉRATUI	JE ESTI	KEME) delle i	(EDIA	lus.	TE	MPERATU	ule Euriti	EME		,	HEDIA	Rate	76	MPEKATU	LE BATT	LEMBE
MÉSTÉ.			et							[_			-1-		Ì			_		glomo	rein.	alomo
		urshin.	diur.	SMDI-	giomo		plane.	i-	-		-					l					B00000	remi-	
		C	AVE	DEL	PRED	IL.		Г	Ī	USI	NE I	N V	LRON	4AN	A	ſ			PAS	SO N	AAURI	A	
	(Tm		_ , _				1 S.OL.)	C	Tes						1 6.m.)	1	(Tm)		- '	(1	298 n	n s.m.)
l l	2.1			7	7 e 25	12	3 a 19		3,3	7.6	-2,1		15 a 26	1.6	20	1	3,5	5,4	1,0	11	24	-10	vari
CPEM FRIB	3,1 3,2	-5,5 -6,0	-1,2 -1,4	11	26	17	17		3,0	-7,5 -8,7	-2,9	_		-20	16	ı	2,5	6.9	2,2	0	27	-17	17
MAR	11,3	-0,5	5,5	LB	11	-6	3		3,5	-2,3	5,6		11	-8	5	ı	9.6	-0,1	4,7	15	11 o 3 L	-5	5
APR	8,9	0.2	4,4	20	30	-7	3		0,0	-0,9	4,5	20	30	.9	7	П	■,0	-0,6	3,7	£B.	30	-10	3
MAG	17,8	5,2	11,5	23	26	2	7	18	1,9	4,3	11,6	24	26	-2	344		14,0	4,2	9,1	20	26	0	Yeri
anu	20,4	8,4	14,4	28	27 o 30	1	607	2	1,1	7,4	14,3	30	27	-1	6 e 7		17.5	7,0	12,2	24	24 o 26	0	11
LUG	25,3	11,5	18,4	30	31	- 15	14 a 23	2	5,1	12,5	19,3	31	19	8	11		22,4	10,2	16,3	25	4 a 27	6	9
ADD	24,3	11,2	17,7	31	6	7	19 a 26		5,2	10,9	[8,0]		6	3	19		22,3	10,5	-	28	5 . 6	6	19
BET	18,2	8,2	13,2	23	vacl	0	20		9,7	6,9	13,3	25	L o 25	2	30		15.9	6,9		20	vari	0	20
व्या -	9,6	0,8	5,2	20	1+2	-6	9		0,5	-0,9	4,6	22	3		7		11,5	1,8	6,6	19	vari	-6	7 . 9
NOV	3. 5	1,0	4,9	14	3 13	-\$ -10	16 e 27		9,7 3,4	-6.5	4,9	14	13	-5 -13	vari 16		9,2	1,2 -3,7	5,2	14 18	26	-2 -8	vari vari
200	2,7	4,1	-0,7	11	13	-10	10 € 27		**	-0,2	-1,5	12	12	-1.0	10		3,4	-3,1	0,7	10	1.4		Vali
ANNO	12,8	2,5	7,7	31	4 AGO	-17	17 FEE	1	3,7	1,3	7,5	33	6 ACC	-20	14 PEW		11,4	2,1	6,9	28	1 p 4 A00	-17	17 PER
		F	YORN	πni	SOPR	Ā		ΙГ				SAU	RES			ľ				AMP	EZZO		
	(Tm		010	11 2		_	m + m. }	П	Tree,)		0100		212 (n (.m.)	ŀ	(Tes)	,			560 m	n a 20.)
				1		_	100			4.7			24	10	10	ı	4.4	1.0			24	_	2.4
GEN	5,2 4,3	-3,9 -5,2	-0,7		24	-16	19		4,5 2,6	-4,7 -6,4		9	24 26	-10 -17	19 17	Н	5,3 5,8	-1,9 -2,6	1,7	10	24 26	-10	3 0 4
MAR	12,5	1,4	7,0		11 a 31	-3	5		9,5	0,1	4.9	, ·	11	-5	5	П	14,3	3,4	1.8	21	11	-1	5
APR	10,3	1 2	5,8	20	30	-5	3		1,0	-0,6			29 ± 30	-4	314	П	13.4	3,6		24	30	-1	vari
MAG	16,0	5,2		22	1	0	2		3,9	4,5	9,2		26	0	veri	П	19,3	1,2		26	1	2	6
all	19,4	8,3	13,8	26	24 e 25	2	6011	l I	7,1	7,2	12,1	23	Věri	ı	6 - 11	IJ	22,2	11,0	16,6	28	VARI	6	11 = 14
LUG	24,5	11,3	17,9	28	1 = 27	8	Vari	2	2,4	10,5	16,4	26	5 . 27	6	9	П	28,6	14,9	21,8	32	vari	n.	10
AGO	24,7	11,4	1#,0	30	5 a 5	7	19	2	2,4	11.0	16,7	28	446	6	19	П	28,5	14,9	21,7	35	5	10	20
861	17,8	8,2	13,0		1	1	20		6,3	7,3	11,8		5	0	20	Н	21,4	11,2		26	1	5	20
OTT	13,7	3,1	8,4	22	15	4	7		1,8	2,3	7,1	1	veri	-6	7	П	16,5	5,1		24	1 + 2	-1	749
NOV	10,5	2,4	6,5	16	26	-	18 a 28		9,3	1,5	5,4		26	-2	18 0 19	П	12,2			16	vari	0	viri
012	6,6	-2,5	1,0	19	14	-6	Anuj		5,6	-3,3	1,2	18	14	4	16	П	5,3	-1,5	L,a	12	I e 13	-6.	17
ANNO	13,1	3,4	B,6	30	5+ 6 AGO	-16	i f Plat	1	2,0	2,5	7,2	28	4 o 4 AUO	-17	17 PEB		16,1	5,9	11,0	35	5 A00	-10	17 (FIER
		,	FOR	NI A	VOLT	RI		Г				TIN	(AU			П]	PAU	LARO		
	(Tm						n s.m.)	Н	Tm)			_	821 e	n n-m.)	П	(Tm)				648 n	n n.m.)
	4.2	4.7	0.6	g	24	-8	19		4.3	2.1	0.0	3	=	-8	3	П		2.1		10	13	-7	3
CEN	4,3 4,5	-3,2		•	26 e 27	-14	17		4.7	-3,1	0,8	_	vari 26	-12	17	П	5,8 6,0	-2,1 3,2	1,9		13	-12	17
MAR	12,8	4,4			11	4	5		4,8 3,3	4,2		21	11	3	3		14,1	3,7		20	11	-72	Varn
APR	11,0	2,2		1	30	-5	3		1,7	2.0			30	4	3 6 7		12,6	3,2	_	24	30	-3	7
MAG	16,8	6,5	1]	1 e 26	2	3 e 6	11	7,0	6,7	_		1 + 26	2	306		19,1	7,5		25	25	2	. 6
GL.	20,9		15,1	27	24 e 27	4	11		1,1	10,0	_		26	4	11		22,8	11,0	_	30	27	5	6
LUG	26,0	13,3	19,6	30	26	10	vun	2	5,6	12,8	19,3	30	wari	8	10		29,1	13,9	21,5	34	31	10	9 o 14
A00	25,7	13,0	19,3	32	5	9	20	2	6,4	12,4	19,4	34	5	8	36		28,3	13,5	20,9	35	5	9	19 a 25
SET	18,9	9,2	[]	2	7	2	20	11	9,4		14,4		5	3	20		21,7	1 -			1	3	20
OTT	15,L	3,6		•	14	-3	769		5,2	3,3		23	14	-3	7e9		16,2			23	2	-2	9
NOA	11,2	1,0		15	5 s 26	2	30		1,6	2,4			22 4 23	3	30		11,5	3,4			13	0	Vari
DRC	4,7	-2,8	0,9	11	1 e 13	-8	17		5,6	3,4	1,1	10	AMEL	-#	vari		6,2	1,5	2,4	12	12	-6	17
ANNO	14,3	4,2	9,3	32	J AGO	-44	17 F@M	t	4,7	4,1	9,4	34	5 AGO	-12	(७ गहम		16,1	5,3	10,7	35	5 AGO	12	17 PEB ;

MBSE	1	MEETA		п	PATRICAL CONTROL	NE EST	REME		MEDI	••	ı	PHPERATU	NE EST	N. GARRE	T.		MEDIA		τı	SMPEKATU	RE EFT	REME
		min.	du.	CMEST.	gieres		-	-		-	_	سستي	-	gloma	_		<u></u>	dia.		gloom	rain.	gianno
	\vdash	<u> </u>	3	OD	MEZZO]		 	B.F.A	I IDA	RGHE	TTO		\vdash	_	-		WILE.	EEDDA		
]]	(Tes)	•				n.m.)	₍₇₎	m)	PALA	LDU		_	n a.m.)	10	Ta.)	r	UN.	TEBBA	568 r	m s.m.)
C1604	6.9	1,8	2,6	12	13	-7	3				Ι.					П	_			T	1	
Pios	6,9	-2,4	2,2	1	8 = 26	-10	17	4,5 4,5	1	1 .	1 "	13	-12	17		.1	2,5	1,4	10	26	-3 -12	3 a 19
MAR	14,5	4,5	_	20	11	-2	5	13,		1		10 a 31	-2	6 = 18	14	1	3,5	9,2	20	10 a 31	-2	5 a 28
APR	14,3	4,0	9,2	25	30	3	7	11,	1 2,	2 6,6	21	39	3	8	13	.2	3,2	8,4	25	30	-2	7 = 8
DAM	20,5	8,9	'	25	Vari	2	6	19,	1	_	24	25	0	7	20	.2	8,4	14,2	25	2.5	2	7
OIL.	24,7	12,3	l ⁻ _	33	30	6		21,3	1 .	' '		25 e 26	2	11	23	h	11,3	17,2	· ·	26	5	6 0 7
LUG AGG	30,7 29,7	14,8	-	35 36	31 5 a 6	11 10	10 a 14	27,		1		19 • 31	10	10 19 a 26	28	r-	15,0 14,7	21,7	33	26	III.	9
BET	27,9	11,6		28	1	5	20	20,	1			vari	10	20	21	'	11.7	21,5	36 28	5	10	19 a 26
OTT	17,5			24	20	-1	7+9	11,3				2	-2	7	112	-	4,6	8,7	22	1 1	-2	7
NOV	12,6	4,4	1,5	17	5	0	vari	10,		1		4	-3	19	10	٠	4,1	7.5	15	304	-2	28 = 30
DIC	7,7	-0,9	3,4	13	12	-5	vari	4,0	1 '		10	13	-7	16 o 18	4	9	-1,5	1,7	10	10	-7	19
ANNO	17,4	6,3	11.8	36	1 a 4 AGO	-10	17 17828	14,5	5,6	9,3	33	6 AGO	-12	17 F80p	15	,9	5,8	10,8	36	3 A00	-12	17 PRB.
								'├─							\vdash	_						
			TTO	DĮ.	RACC		NA n s m. }	1			OSE	ACCO	496 -	,	١.,	_			RE		20D .	4
	(Tm	_			, 	>	1 5 m. y	(T)	,		_	•	4/2 (n v.m.)	10	ÎM,	,	_			ח טפנ	mmm)
GEN	3,9	-4,3	-0,2	10	7	-10	vari	6,3			12		.9	4	6	,6	-3,5	1,6	13		-9	3 0 4
14gh	4,8	-4,0			26	-15	17	6.4	1 '	1 '		26	-14	18		,5	-3,8	1,3	1.5	26	-13	17 = 18
MAR	14.1	2.3	8,2		31	-5	5	14,4	1 '			111	-5	5	15	Ί.	2.6	₽,8 0.0	22	11	4	5
MAG	13,1	2,5	7,8 13,6	25 25	1 4 25	-2 -0	vari 7	14,0				30 25 o 27	3	7 7	19	' - I	3,9 7,6	9,0	23 25	29 a 30	-3	7
OIL	22,9		16,8	31	26	3	6	22,5	1 '			27	3	6	22	΄ Ι	20,4	16,5	32	27	3	6
LUO	26,5		21,1	32	vari	9	10	29,1	1			6	10	10	29		14,5	22,2	33	viri	10	10
AGO	27,8	13,2		34	5 4 6	8	27	28,5				Sed	7	25	21	·	13,5	21,2	35	Vari	ı.	25 a 26
ent.	20,9	10,3	15,6	28	L	2	20	21,0			29	1	2	20	21		10,4	16,1	29	1	2	20
отг	12,1	3,1	7,6	22	2	-3	9	15,1	3,4	9,5	23	vari	-2	9 4 10	16	,0	3,5	9,7	23	Vari	-3	9
NOV	9,1	2,8	5,9	14	4 4 5	-2	veri	11,0	1 '		16	Sed	-3	19	11	. 1	2,9	7,0	16	5 + 6	-2	19 v 28
bic	3,3	4,5	-0,1	ı.	10 . 13	-10	16 + 17	3,9	-	-	-	1	.9	17	\vdash	.1	-3,4	0,9	10	L n 13	-9	17
ANNO	15,0	4,5	9,5	34	5 6 6 AGO	-15	17 PEb	16,1	4,7	10,4	35	5 a 6 AGO	-14	TH PER	16	,5	4,9	10,7	35	AGO	-13	17 c 10 FEB
					UDINE							EL FR								ANO		
	(Tm)			(337 d	1 II.m.)	(1)	4)			- (215	h =-m.)	(1	WI .)			(201 n	n # HF.)
GEN	6,4	2,1	2,2	LO	vuti	7	3 t 30	8,6	1,0	4,9	13	9 = 13	4	22	9	8.	1,4	5,6	15	13	4	22
PER	5,9	2,9	1,5	L1	27	-10	16	7,7	-1 1	3,3	13	26	-10	17	3	4	-0,7	3,8	15	26	-10	17
MAIL	13,7	3,5	8,6	19	Н	-3	\$	15,3	1		1	vaci	0	6	15	.]	5,5	10,4	21	10	D	- 6
APR	14,3	3,6	9,0	i	29 ± 30	2	6	15,6	1 '	-	1	29 a 30	0	7	15		6,3	10,8	25	29 a 30	0	7 0 10
GIU	20,2 24,2	8,4: 11,9:	14,3 18,0	25 31	25 25	3 7	7	20,5				79.fi 27	1	111	20		11,1 14,7	16,0 20,1	25 32	veri 27	8	6
LUG	30,3	15,3	22,8		26 e 31	11	10	31,2				27	12	;;	30		18,5	- 1	35	26 e 30	13	9
AGO	29,3	14,8	22,0		5	10	27	30,6				4 e 5	12	26	31	.	18,0	- 1	36	5 = 7	16	26
अंधर	22,2	11,4			t	4	19 e 20	24,3	1			5 . 6	4	20	24	. 1	13,2		30	1	4	20
отт	16,7	4,7	10,7	24	1	-1	7 e B	17,9	6,9	12,4	26	15	1		17	g	7,1	12,5	25	1 ± 15	0	9
NOV	11,8	3,9			5	2	30	13,9	L.			111	3	30	14		6,0		20	.5	-1	30
DIC	7,5	-1,B	2,8	12	12	~8	18	8,2	0,4	4,2	12	4	-4	4017	8	4	6,1	4,5	[4	8	-5	17
ANNO	16,9	5,9	11,4	35	5 A00	-10	I O FEE	t8,3	0,4	13,3	36	37 LXXI = uni ADÒ	-10	77 PEB	18	,δ	8,4	13,5	36	5 to 7 A00	-10	17 750

		AMISMA	Courte	116	MPERATUR	LE ESTI	NEME		MEDIA	_	116	MPERATUR	E GITI	KEME	Ī		HEMA	_	THE	MPERATUR	E RATE	EME
MESE	OMUL.	mia.	dhur.	CPEDI-	gioma	_	pi-	-	_	<u>-</u> .		giorna	-	gicom (_	-	diur.	WAL.	glomo	stales.	gione
	 		TA	VAC	INACC	^	_				IID	INE		\neg	h				A117	ACCO		
	(Tm)					n a.m.)	(Te	1)		-		106 m	n s.m.)		(Tm)	_				s.m.)
GEN	9,6	(,1	5,3	15	t3	4	19 0 22	9,7	1,3	5,5	14	veri.	A .	22 e 30	t	10,2	1.8	6.0	37	14	4	30
PER	1,4	-0.9	3,8	15	26	. 10	17	8.5		4,2	T -	26	-8	17	ĺ	9,1	0,3	4,7	15	26	-7	17
MAR	15,7	5,5	10,6		10 a 31	0	6	16,3			21	10 e 31	0	5 6 6	1	15,4	6,1	11,2	22	10	0	5 a 5
APR	15,9	6,2	11,0	26	30	0	7	16,7	6,5	11,6	27	30	0	7	ı	17,3	7.0	12,1	27	30	0	7
MAG	21,2	11,0	16,1	26	3 a 28	4	6	22,4			26	vari	4	6	-1	22,5	11,7		26	vari	5	6
(III)	25,9		20,3	33	27	10	vari	25,1			33	27	*	7	- 1	26,2	14,9	20,5	33	27	B.	6
Lua	31,4	18,5	24,9	35	28 e 30	13	9	31,3			36	28	13	9	- 1	32,2	15,7	' '	36	28	13	9
A00	31,5		24,7	36	yari	13	26 20	31,8					13	28 20	- 1	31,8 24,5	18,3 14,5			vari	24 6	27 e 28
ART.	24,5 18,6	13,8, 6,6	19,1	29 25	vari Le 14	0	7 6 9	18.8			25	1 a 14		709	- 1	19.2	7,9		25	103	ì	7.9
MOV	14,7	5,6	10,2		5 0 6	-2	30	14,9	1	. , .	19	ymri	-1	30	- 1	14,8	6.4	10,6	20	5	-i	30
DIC	6,7	0.3	4,5	24	148	-4	vari	9,4	'	5,2		1	4	3	1	9,5	1,5	5,5	16	1	-3	Vali
		- 7-							1	i	\vdash				ŀ				<u> </u>			
ANNO	18,8	8,4	13,6	36	neri AGO	-10	ET PÉR	19,3	1,7	14,0	37	4 A90	-#	17 PER		19,5	9,1	14,3	36	JE EUG wert AOO	-7	11 FE 4
1			TO	RVI	SCOSA						GR	ADO			1		BO	NIFI	CA	VITTO	RIA	- 1
	(Te))				(5 m	iam.)	(Tr)				(I m	num.)	L	(Tm)				(Im	nm)
CEN								10,6	4,2	7,4	16	10	-1	vari	Г	10,6	3,6	7,2	16	20	-2	30
FEI	,			_ <u>.</u>	,			3,5	1			6	4	17	1	8,4	2,1	5,3		5	-4	14 0 17
MAR								15,7				12	2	647	ı	15,5	7,4	11,4		12	2	6
APR	١.							16,6	9,2	13,0	26	30	5	VAR	П	16,5	8,7	12,6	25	vari	5	vad
MAG	•			-		-		21 (14,1	17,9	27	25	9	6	Ш	21,7	13,2	17,5	26	25	8	6
aw			b			-		25,1				30	10	667		25,1	15,9	20,8		30	10	6a7
LUG	•			١.		-		32,3				27	17	9		32,0	20,6	26,3		27	1.5	10
A00	+	P		١.			-	31,3				5 • 6	16	27		31,0	20,2	25,6		5	16	viri
AET	20.4	0.7	١	26	*	2	9	25,4					10	20	- 1	25,2 18,6	15,8	20,5			2	20 9
MOV	20,4 15,5	9,2 7,3	14,8 11,4		3	1 1	30	15,4					4	Veri		15,4	10,4	12,0		1 1	3	30
DIC	10,4	3,0		14	1017	-3	16	9,4		Ι		13	-2	18	П	9,3	3,5	6,4	14	11	-1	vari
ANNO	2017		*,,,	,		-			11,5		_	27 1,400	4	17 (YEI)	1	19,2				27 LUG	4	144
12.11.0					1070				1,11			THE AGO			╟					5 AG0		17 円間
	(Tm	1		MU	tuzzo		nam.)	(Te	n)			ASSON		num. 1		(Ten				ABBIA		4 m.)
ŀ												<u> </u>	-		ŀ	-		· · · · ·				
GEN	9,0		4,9		10 a 14	-4	22 a 30				•	-	*			10,3	3,6	7,0		10	-1	23 e 24
FEB	6,0	_	1	12	10 = 26	4	17 5 e 6	3	4 7	11.2	41	*		*		\$,9	2,3	5,6	•	6	4	17
APR	15,3 25,8	5,3 6,3	10,3	20	vari 30	0	3 - 7	16,3 17,5	1	1 .		veri 30	0	7		16,0 17,0	7,6	12,8		12 28 a 30	1 4	7 10
MAG	21,7	-	· ·	26	vari	5	5e7	23,1	1 '	1 '	1	1 e 25	5	6		12,3		18,1		1	l i	6
din	25,5		1 1	32	27 e 30	10	vari	26.4	1 '	1 1	1	27	,	7		25,8	-	21,6		VIII	11	7
LUG	30,8		_		26 a 27	13	9	12.5				Vent	13	9			-	27,0		27	17	9
AGO	30,8				6	13	26	32,4	1	1		5+6	15	26 e 27		31,2	20,8			5	17	vari
SET	24,5	14,0	19,2	30	1 e 5	8	20	25,0	14,7	19,9	30	1	*	20		24,9	16,7	20,8	30	1 с б	10	20
σπ	17,7	6,5	12,1	24	vari	0	7 . 9	19,3	8,4	13,8	25	103	1	9		19,4	10,4	14,8	28	1	3	9
MCIA	14,2		l .		5	-t	30	14,1			1	6	0	30		15,4	8,8			6	3	29
DIC	16,3	1,0	4,6	13		-5	18	9,4	1,9	5,7	13	- 11	-3	16		9,1	3,2	6,1	13	131 -	-II	vari
ANNO	18,5	8,5	(3,5	36	#AGD	-8	LT FEB	3		2	38	5a 4 AGO	*	*		19,4	11,2	15,3	37	27 LUG 5 AGO	4	17 FEB

MIRALE	della	MEDIA		110	T LATU	LE IST	REME	44	METALA P William		173	D IFE IATU	kcE éart	rkeisen			MEDIA		T	D-G-ERATU	NE EVI	KEMB
	mat.	<u>=1114.</u>	eller.	_	-	10	نو	_	-	-	-	giomo	-	e-		_	<u> </u>	dias.	-	givess	enia.	giome
			T.A	CRO	DSETT	4			į	_	CAT	ZUL		,	-				A 2 KT	ELVA		
	(Tm)					m.n.m.)	(To)				599 1	m.n.m.)	1	Tm)		A G		498 .	as 11,100.)
GEN	3,9	-5,8	-0,9	12	24	- 12	19	2,6	4,1	-0,7	7	19	.9	20	Г	1,3	3,5	-0,1	7	9 0 28	-8	20
FEB	2,6	-6,6	-2,0	9	28	-16	17	5,4		1,2	12	25	-/2	17		6,0	-1,7	2,2	12	25	-20	17
MAR	\$0,\$ 8.0	-0,4 -1,0	4,8 3,5	16	vari 30	-5	1B	12,6		8,1	18	30	0	vari	- 1	3,7	4,6	-	20	30	L	4
MAG	13.3	4,2	8.7	20	26	3	6	12,4 17,7	2,9 8,2		1	30 1 o 25	3	5 6 7		3,2 0,5:	3,9 9,2	13,6	23	30	-3	7 5 a 7
aru	17,4	7,2	12,3	24	26	i	IR	22,2	11,2	. ,		27 o 30	I -	6		2,8	12,1	17.5	30	27 a 30	6	12
Find	22.0	10,4	16,2	26	6 e 31	7	10 ± 14	28,2	14,1	21,1	32	vari	11	9 0 11	2	9,0	15,9	22,5	32	Vari	12	10
AGO	22,6	10,1	l '' .	29	6	5	26	28,3	13.7	. ,	34	4 a 5	10	26 a 28	2	0,4i	14,9	21,6	34	4 a 5	n.	2,8
161	16,4	6,9				-1	20	20,3	11,9		_	5	5	19	1 -	0,8	12,7	-	25	105	6	19
MOV	12,0	0,9	4,7	20 13	vari 24 e 26	4	yari	10,4	4,2	9,2 6,t		yari	-l -2	30	- 1	4,5	5,5	10,0		103	0	8
DIC	4.9	-5,0	0.0	16	14	-10	26	2.0		-0,5	6	Aaru	.7	18	1.	0,8 3,4	4,2 -2,2	7.5	15	8	-1	30 18 o 19
					- '						ļ.		<u> </u>		L	-/-		V10	<u> </u>		_	15017
ANNO	11,9	1,8	6,8	29	4 points	-16	17 1000	14,7	5,2	10,0	34	4 p 5 AGO	-12	LT PROB	1	5,4	6,3	10,8	34	4 A GO	-10	17 PRII-
		TR.	AMO	ITA	DI SO	PRA	1			PO	NTE	RACL						!	MAN	IIAGO		
	{Tm)			(420 m	1 U.ML.)	(Tm)			(316 •	n s.m.)	(Tm	>			(283 n	n u.m.)
III BH	2,5	-4,5	-1,0	6	1	.9	19	6,2	-0.2	3,0	9	9 = 14	4	19 0 24		7,9	0,1	4,0	12	9 a 15	4	19
PES	6,3	-2,1	2,0	14	25	-/2	17	6,1	-0,4	2,9	12	B.	-9	16		7,7	0.4	4.1	14	8	.9	17
MAR	13,2	4,0	1,6	17	10 + 30	1	4 c 17	14,0	5,7	9,8		vuri	1	5	ļı	5,0	6,4	1 ' 1	21	11	2	5 + 6
APR	13,2	2,8		23	30	-2	7 6 8	13,6		9,6		vari	1	6		6,6	6,7	- 1	24	30	1	3 a 7
OIU	18,2- 22,4	8,0 11,3	1	24 30	27 a 30	2	6 6 8	19,7		, ,		Vari 27				3,5		15,9	26	25	7	6 = 11
100	29,1		22,9	33	27	11	10 a 14		16,7			27 a 31	13	9 a 13		5,1 0,4	14,7 17,5		32	27 27	13	9
A00	29,3			35	5	11	26	- ,	17.2			6	14	vaci), a D, a	18,5		36	6	13	26
SET	21,1	- 1	15,9	26	2 € 7	3	20	22,4		17,9		2+4	6	20		1,8			29	4	7	20
OTT	15,4	5.0	10,2	25	i,	0	7	16,0	7,2	11,6	23	15	0	9	1	7,9	8,3		25	15	0	9
NOV	10,6	3,5	7,0	16	4	0	vari -	11,3	4,6	· '	16	3+5	٥	19	Į ti	2,9	6,0	9,4	19	5	1	30
DIC	3,2	-2,3	0,5	7	1 0 11	-6	17 = 19	5,3	-0,3	2,5	9	II.	-6	10	Ľ	5,5	0,8	3,7	10	9 + 11	4	17
AMMO	15,4	5,6	10,5	35	1 A00	-12	19 PNB	16,5	7,8	12,2	36	4 AGO	-9	i é FBir	ľ	7.8	1,6	13,2	36	d AOD	-9	17 FG#
					LAIS							AUT							BAR	CIS		
	(Tm)		_	(65) a	n.m.)	(Tm)	_		(4	613 a	n (.m.)	2	Tim	}			(409 n	i v.m.)
CIEN	1,5	-5,6	-2,1	5	28 c 29	-12	1	1,9	-5,0	-1,6	5	28 n 29	-10	3		1,9	-5,3	-1.7	6	28	-11	4
FEED	2,8	-5,3	-1,2	8	27	-13	17	3,5	-4,2	-0,4	9	27	-/2	18	1	1,7	-3,1	0,6	11	26	-11	17
MAII	12,5	1,5	7.0	[18	11 + 31	-3	5 a 6	13,2	2,1	7,6		11	4	5	4	3,4	2,5		20	11	4	5
APR	12,6	2,4	7,5	22 23	30	4	7	12,8	2,5	7,7		30	-2	vari	1	2,7	3,1		22	29 u 30	-3	8 7.0
MAG	17,8 21,4	7,6	12,4	29	25 30	3	6 e l 2	18,5 22,0	10,5	13,5 16,3		17 = 26 28 = 30	6	5 - 1	1	7,9 2,5	0,5; 11.0		23	26 30	2	7 e 8
LUG	27,5	13,2		31	2 - 27	10	3 e 10	28,0		21,0		27	9.	3	1	7.7		_	32	27	9	3
400	27,5	13,9	20,7	32	Vari	LO	26 e 27	28,4		21,3		7	12	vari	1	1,1	14,8		32	5	12	vari
MET.	20,5	10,2	15,3	26	L	3	20	22,2	11,0	16,6		L	3	20		1,9	11,3			vari	4	20
оπ	14,5	4,0		- 1	2	3	7	15,2		10,2		Vitel	-2	7		1,7	4,8	-	21	1 = 2	1	9 a 28
NOV	9,8	2,2	6,0		5	-2 -4	veri 17	10,3	3,0	6,7		3	2	29 a 30		2,4	3,3		16	5	-2	30
DIC	1,5	4,5	-1,5	*	1	-	17	1,6	-3,5	-0,9	•	<u> </u>	-7	27	L	1,4	-2,1	-0,2	9	1	7	18 = 19
ANNO	14,2	4,2	9,2	32	wet AGO	-13	17=	14,8	4,8	9,6	37	7,600	-12	in 178m	14	1,9	5,2	10,0	32	20 LUG DOA 8	-11	4 CTEM 17 FESS

		4EDIA compore	NAME OF THE PARTY OF	TO	MPERATU	le pays	UEME			KÉDIA	nut.	π	MERATUR	FE FREE	IEME.	Ī		ŒPIA	_	TE	MPERATUR	LE GETT	IEME
MESE	_	-	-	_	gibes	<u></u>	gjerne		mer-	_	-	_	-	-	pione.	Ì	mat.	-	film.		gloren	min.	piermo
				TID	ONZO		-	╟	·	CO	DTIN	JA ID	AMPE	776		ŀ		To	ORN	O D	ZOLI	الا الم	
	(Tm)		LUK		164 m	1 I.M.)	Ш	(Te		KIL	in D			1 1.271. }	1	(Tm		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 0			18.m.)
OPM .	2,5	6,3	1,9	7	26	13	19	巾	5,6	-5,2	0,2	12	15 e 26	-12	19	Ì	4.9	3.0	0,9	9	9 c 24	-7	vari
PEN	5,4	-5.4	-0.5	12	28	13	vaci	Ш	4,4	-5,8	``	13		-/6	17	1	5,5	-3,6	0,1	· 1	1 = 26	.12	17
MAR	14,5	0,2	7,2	21	15 a 31	-5	5 × 6	Ш	13,4	-0,9	6,2	20	11 o 26	-6	5	1	13,6	2,0	7,9	20	15	-3	5
APR	12,6	0,8	6,7	24	30	-5	7 e 8	Ш	10,7	0,1	5,4	20	30	-7	3	1	11,4	2,0	6,7	21	29 a 30	-3	vari
MAG	19,1	6,5	12,8	24	vari	0	vari	ш	16,4	4,0	10,2	22	L	٠L	7	1	17,6	7,6	12,6	23	26	3	7 6 12
GIN	22,9	9,0	15,9	30	27	3	vari		31,1	7,3	14,2	28	2 c 27	2	11.	- 1	21,1	10,2	15,6	27	24 s 27	5	H
LUG	27,2	11.84 11.44	19,5	31 33	1 4 5	7 7	13 20	ŀТ	25,2 25,2	10,5	17,9 17,8	32	5	6	9 19 0 20	- 1	25,6 27,0	13,2 13,5	19,4,	29 32	Viuri 6	10 11	Vari Vari
AGO	21,4	9,1	15,2	25	vari	LίΙ	20	ш	16.3	7,0		25	ı	é	20	- 1	20,1	9,7	14.9	26	2	2	20
OTT	15,1	2,2	8,6	23	2	-3	748	ш	14,1	1,7	7,9	22	14	-5	7 . 9		14,3	4,5	9,4	21	2 a 3	-2	7
NOV	9,7	1,1	5,4	14	4	-3	30	П	10,6	1,2	5,9	L6	22	-3	vari	1	11,1	3,4	7,2	20	26	0	18 o 28
DIC	4,1	-4,5	-0,2	13	16	-9	19 a 26		6,8	-4,9	1,0	15	1	-10	vari		5,8	4,4	2,2	15	1.5	-5	VAC
ANNO	15,1	2,9	9,0	33	# AGO	-13	(9 CUE)(WAY FEE		14,3	2,0	8,2	32	5 LUQ 6 AQQ	-16	(७ एक)		14,9	4,1	9,8	32	# A00	-12	17 PEB
			F	ORT	OGNA			П			R	ONO	CADIN						1	DEG	NONA		
	(Ten)					i s.m.)	l	(Tr)					253 a	n.e.e.)	l	(Tr)					130 п	1 (.m.)
CEN	6.1	-0,7	2,7	11	27	-6	2	П	5,4	-1,7	1,4	11,7		-6,4	19		. [
FIE	6,8	-0,7	3,0		25 e 26	-7	15 e 17	П	3,0	-3,6	-0,3	10,2	25	-13,9		1	3,4	-3,L	0,2	10,5	25	-13,1	17
MAR	15,1	5,0	10,1	20	9 n 10	D	4 1	Н	11,2	2,8	7,0	16,3	10	-1,2	16 + 27	1	11,7	3,2	7,5	16,9	9	-0,5	5 = 18
APIL	14,7	5,5	10,1	23	29 a 30	0	6	П	9,2	2,0	5,6	18,7	30	-3,9	-6	1	9,9	2,3	6,1	19,4	30	-3,5	6
DAM	19,3	10,2	- 1		25	4	5	П	14,9	6,8			25	2,0	6	1	15,0			20,4	25	-	*
αIU	24,1	13,7	1		30	12	5 n LO		19,8	10,2		27,4 27,0	30 5	4,5	9	1	19,7	10,5	15,1	26,6	30	5,0	0
AOO	28,0 28,5	16,0 16,4	·]		26 e 30 veri	11	18 e 25		24.8	13,3	_		5	9,1	26	ł	23,8			26,5		#	
ART	21,5	12,8			Vici	6	19	П	18,2	9,3	13,8		6	2,3	20	۱	18.2	9,7	13,9	21.6	1 o 13	3 1	19 • 20
OTT	15,9	6,4			1	1	6	П	12,2	4,4	0,3	19,4	2	-2,4	9		12,3	4,6	8,5	19,1	1 0 2	-1,5	9
NoV	12,0	4,4	6,2	15	12 0 21	0	30	П	10,1	3,8	7,0	14,8	21	-0,1	30	ı	10,1	4,2	7,2	14,5	21	1,4	18
pic	7,0	0,1	3,6	ΙÔ	vari	4	16		6,2	-0,7	2,1	19,4	13	-5,6	15 e 16	ļ	0,6	-0,2	2,9	19,4	13	-4.3	16
ANNO	16,5	7,5	12,0	34	WH ADD	-7	13 o 17 FEB		13,3	5,0	9,1	29,8	3 AGO	-13,9	17 (183)		•	•		•	•	•	•
				FUI	NES			П	S	ANT	'A CI	ROC	E DEL	LAC	90	I			ī	A SE	CCA		
1	(Tr)				{	860 m	14.00)		(Tm)			(490 n	1 (.m.)	1	(Tr)				(390 m	1 s m.)
CHEM	5,6	-0,9	2,3	9,3		-5,7	19	П	4,7	4,5	0,1	10	26 = 28	-10	2 - 3		5.6	-2,6	1,4	10,3	26	-9.5	3
FBS	4,5	-2,5	1,0	· '	25	11,5	17		5,6	-4,7		Ш		-11	vini		6,1		1,4	10,7	25	-9,7	17
MAR	12,8	4,3	8,6	17,7	10	0,3	5	H	15,0	2,0	1,5	20	30	4	4		14,23	3,3	8,6	19,1	30	-2,4	5
APR	11,4	3,5	7,5		30	2,6	6	11	15,0	3,3	_	24	28	4	6		13,8			_	28	-2,3	7
MAG	17,5	8,6		23,4	25	3,0	6	11	20,8	9,0	- 1	26	24 e 25	2	5		18,9	- 1	_		24	3,2	á
1,00	22,2 25,8	12,0 14,7	_ 1		30	11,2	11	11	25,0 31,2	12,4	-		30 24 = 25	6 11	5 = 6 9 = 10		22,9		17,9 21,9	_	30 25	11,8	6
AGO	26,4	15,2	20,8			10,1	26	11	30,7			36	3	10	25 a 26		28,5	15,4	22,0	_	7	10,7	26
SET	19,6	11,1	-		13	4,0	20	11	23,1	,		27	i	3	19 a 20		21,9	12,0	-	_	í	3,8	20
OUT	13,7	5,6		,	2	-0,9	7	11	[6,2	i ' '	- 1	23	1	-2	6		15,5		10,5		1	-0,2	7
NOV	10,6	4,8		14,4		1,4			11,5				YMEL	4	30		11,5			14,3	4	-1,2	[9
DIC	5,6	-0,1	7,8	16,5	13	-3,6	16 e 17		5,3	-3,0	1,1	11	13	4	17 e 18		6,0	4,7	2,2	10,6	12	-6,4	18
ANNO	14,7	6,4	10,5	31,6	races.	11,5	17 FEB		17,0	5,1	11,0	36	3.400	-11	vari FEB		16,1	6,1	11,1	32,7	7 A00	-9,7	17 PKH

_	_	_	_	_																		
Meste	ı	MEDIA		π	EMPERATU	ice est	TUENCE	ad	MEDIA		111	a nnall atiu	OLE ENT	No.			MEDIA		ħ	БКРБІАТІ	ILI RET	REME
	mate.	dola.	fiur.	-		=	gioma	-	-	-	-	glomo	-	giarna	ļ.	_	-	dia.	-	glesso	min.	gloton
			1	BEL	LUNO				•		AR	ABBA	<u>, </u>	•			AN	TIP A	7.60	ERNA	DOD	
	(Tm)				400	m.m.)	{Te	->				612	m s.m.)	H	Ten			LED (14,			m. =.m. }
CIEN	5,6	-2,5	1,5	10	28	-7	3			П	Г				╟		۷.	Ι.,	T	1	T	
212H	6,4	3,1	1,7	12	26	.9	Vari	[:		:					3,8 3.0	-6,1 -8,0	-1,1 -2,5	10	31 26 o 27	-12 -37	19
MAR	16,5	4,5	-	21	31	3	5								П	1.6	-1,1	5,4	19	25 c 26	-6	18 e 26
APE	14,7	4,5	9,6	24	30	2	9	9,4	-3,3	3,0	18.	30	-11	vari	Π.	7,8	-1,7	3,1	19	30	-9	3
MAG	20,9	9,5	15,2	24	Vith	- 6	vari	16,2	2,8	9,5	22	16	-3	6	H	5,2	3,6	9,4	22	26	-1	7
aru	24,2	13,9	19,1	33	27	9	13	21,9	5,7	13,0	28	VMs	-1	11	1	9,5	7,0	13,3	26	vad	1	10 a 11
LUG	29,4	16,4	-	34	4	14	veri	27,0	8,6	17,8	33	5	5	vaei		9,1	9,9	16,5	29	4	6	9
AGO	30,5	16,6	,	34	Vari	E4	Verl			3	1.:	-	1			3,2	10,4] -	29	6	- 6	19
ART	22,8	13,0		27	5	5	22	14,2	,	9,4		2] -3	30		7,0	5,8	1	22	vari	0	20 a 21
NOV	16,7 11,3	6,2 4,0	'	24 16	1	1	1 1	10,0		4,6		2	-7	9		2,9.	2,5	7,2	20	2 + 14	-6	7 . 9
DIC	5,8	-1,2		9	9 10	14	4 a 17	7,5		3,4	12	1 a 21 13 a 14	-16	15 a 19	ŀ	9,6. 5,4	1,5	1,0	17	23 13	-3 -9	18
-	210	-114	2,3	Ĺ	7010			1	40	-44.5		13414	-10	13419	L	4,7	-3,3	1,0	179	113	-3	16
ANNO	17,1	6,8	11'8	34	4 LUG wed AGO	-9	wei FES	ŀ	-	·	•	•	٠		1	2,7	1,6	7,2	29	4 LUG 6 ADO	-17	17 PHA
				AGG	ORDO						GOS	ALDO						L	A GI	JARDA		
	(Tm)				61t c	nnm)	(Ta	0			(1	140 (n a.m)	1	Tm)			ť	605 n	1 s.m.)
SIDN	4,7	4,3	0.2	10	26 e 27	-11	3	AI	-3,3	0.4	9	7 = 10	-10	19	Г	_	_	_				
PER	5,6	-4,4				-11	17 e 18	0,8				1	-11	17	ı				l "			
MAR	15,2	1,2	8,2	21	30	-3	5 4 6	14,9				25 a 26	-6	3	П			,			["
APR	13,5	3,1	8,3	25	29 a 30	4	7	15,1	0,6		22	1 + 21	-5	vari	П	.			,			
MAG	20.2	9,1	14,6	26	25	2	607	15,1	9,1	12,11	20	26	0	6	11	7,5	9,2	13,3	22	25	3	18
QIL.	23,8	12,0	17,9	31	26	7	6 e 14	13,6	9,8	14,3	24	24 a 29	3	6	2	1,4	12,2	16,8	28	25 o 26	9	vari
FING	28,4	14,2	21,3	32	25 e 31	10	l n	23 1	12,7	17,9	27	5	8	9	2	5,8	15,5	20,6	29	VAR	13	12
A00	28,0	14,5	21,2	34	3 + 4	10	19 a 26	23.0			_	vari	7	L9		5,6	14,2	19,9	31	4	9	26
188	21,2	10,8	16,0		1	2	20	17,7		13,6			3	19 4 20		0,0		15,0	24	Veri	5	20
OTT	14,8	3,4	9,1	23	\$	-3	7	13,6	'	8,7	· _	15 = 16	-4	749		4,5	5,9	10,2	22	142	0	7
NOV	10,4	1,5	1,9	14	12	4	30	10,3	3,5	6,9		26	0	vari		0,3	4,5	7,4	13	5	1	19 • 30
DIC	4,4	4,1	0,1	11	13	-9	17	5,9	2,0	1,9	17	14	-6	16		7,2	0,1	3,6	12	13	-3 -	Yań
ANNO	25,ñ	4,8	10,3	34	3 a 4 AGO	-11	3 GEN well FEE	13,5	4,5	9,0	27	3 LU0 wul 400	-15	17 (FEI)		•	٠		3		•	,
}			P	EDA	VENA						FE	VER						PO	ORD	ENONI	2	
	(Tm)			- 0	359 a	5 s.m.)	(Tm)				177 a	15.m.)	k	Tm)					1.4.)
CHEN	5,0	-1.8	1,6	10	Vici	9	3	7.4	-0.2	3,6	12		-5	3	Г	9,31	0,9	5.L	14		4	19
Fini	7,4	-2,1	2,6	14	25 o 26	.9	17 . 18	7.7				10	-9 -9	17		9,0	0,0	4.5	15		7	17
MAR	16,3	5,2	10,8		10 e 16	0	6	14,4	4,6	9,5		traci	0	vari	1	7,2	6,6	,-	22	30 4 31	i	5
APR	15,5	5,7	10,6		30	2	7	14,5	5,8	1 1		30	1	3 e 7		7,0	7,1	_		30	2	3 . 7
MAG	21,0	12,0	16,5	26	25	5	6	20,2	10,1	15,5	24	vaci.	5	- 6		2,7	12,0		27	1	6	6
GIU	25,2	14,6	19,9	32	30	to	14 = 22	24,2	E4,3	19,2	30	veri	9	6	2	7,3	15,9	21,6	35	30	8	6
ma	29,5	16,5	23,0		vari	10	22	29,2	-			1	14	9		3,1	19,4	_	36	26 c 27	15	9
AGO	30,3	17,6	24.0		5	12	1.9	29,5	18,0	· 1	_	vauri	12	26	4	2,4	19,3		30	5	15	26
प्रसार	22,5	13,9	18,3		Yari	7	20	22,9		16,2		104	7	20	-1	5,5		20,3	30	h	7	20
OTT	16,7	7,8	' 1		1 = 2	2	11	17,3		12,4		1 = 14		9	41	9,0	- 1	13,4		1 0 [5	2	769
NOV	11,3	5,0	4		4015	1	26 a 30	13,1				13		980		4,2		10,3		5	1	30
DIC	4,2	\dashv	1,2		7	-6	15 a 18	7,1;	-			1	-4	17	H	5,2	\dashv	-		9	-3	Vari
ANNO	17,1	7.7	12,4	36	3 AGO		3 GEN wei FEB	17,3	8,0	12,6	33	1 5.00 mrl AGO	.ŋ	17 (168	1	9,6	9,3	14,4	36	5 A00	-7 '	17 PER 1

		MEDIA	illares	TE	MPELATUI	LE PATT	IS* X	_		EDIA	_	TE	MPELATUR	E KRITI	LEPHUS			AICEDIA	-	THE	MASIATUR	e serie	ISME
	MONTE.	min.	45-	-	p)	_	ginma	-		-	-	_	-		giomo		-	_		rana.	<u></u>	nia.	glemo
		570	STO	AT	REGHI	PRIA		\vdash		_	POL	TO	GRUAI	20		ł				CAC	RLE		
	(Tm		310	М			1 K.IDL)	I CT	m)		roi	KIO.			c.m.)	ł	(Tm)		UAL		(1 m	s.m.)
	1	_					 -	-	Ť							ŀ						_	
GEN	9,9	1,3	5,6	15		-3 -7	19 18	10,	-1	1,9	6,£	15 16	7 c 12	-2 -5	vari 17 c 18		9,8	2,0 1,4	5,9 5,3	15	13	-3 -7	23 17
MAR	9,5 17,4	0,4 6.8	4,9 12,1	16	H 31	1	5 0 6	17.		7.4	12,6	23	31	2	6		16.1	6.6	11,3		12 6 31	0	6
APR	17,5	7,6	12,6	28	30	2	3	16,		7,1	13,1	21	29 a 30	3	3		17,2	6,0	12,6		28 a 30	3	3
MAG	22,9	12,5	17,7	27	vius	6	6	23,	5 1	12,9	18,2	28	1 e 29		6	1	22,3	13,2	17,7	27	29	7	-6
GTL	27,7	16,0	31,8	35	30	6	6	20,	4 1	16,9	22,6	36	30	10	6	1	26,3	16,9	21,6		30	10	6
r'na	33,5	19,3) '	37	27	15	9	34,		19,9	27,0	36	27	15	10		32,9	- 1	26,5		27	17	9
AGO	32,6	19,4	26,0		5	16	vari	33,	1	19,7	26,5	38	4 e 5	17	VIII		31,3	20,5	25,9		5	17 8	26 20
481	25,8	14,8	20,3	30 26	1 1 2	6	20	26,		15,3 8,9	20,7 14,2	30	1 4 4	3	7 4 9		24,1 18,1	15,7 9,1	20,2		1 6 6	2	20
NOV	19,3	7,8 6.4	13,6	20	1		29	14,		6,7	10,1	20	5	2	vari	١	15.0	7,7	11,3		5 6 6	3	21 0 29
DIC	9,0	0,4	· ·	13	9 = 11	.3	vari	9		1,6	5,4		9 6 31	-3	19	П	8.5	1,9	5,2		11	-3	3 0 18
	410					-			7	***	74.			_		ļ				ļ			
ANNO	20,0	9,4	14,7	38	5 A00	-7	III Pith	20,	.5	10,0	15,2	38	37 LSR) vari AGO	-5	17 p 16 FES		19,4	10,3	14,8	37	37 LUO 1 AGO	-7	17 Pisis
				FC	ZA				1	BAS	SAN	O D	EL GR	APP/	A .	ı			MO	NTE	BELLU	NA	
	(Tm)			(1	.083 e	m p.m.)	(1	m))			(129 =	n p.m.)	I	(Tm)			(120 n	1 Jismi)
GEN	4,3	-2,2	1,0	9	25	-5	vari	1	丌	2,7	5,7	13	,	0	Yèn	1	10,3	3,5	6,8	16	13	٥	vari
FBS	3,1	-4,2		9	27	-15	17	7		1,0	'		8 e 10	-6	17 e 18	П	9,7	2,1	5,9	17		-5	17
MAR	11,9	5,6		16	11 = 20	0	2	16		7,1			31	4	18	IJ	17,8	8,3	13,0	22	veri	4	6
APB	1,1	2,7	5,4	17	29 e 30	-3	11 o 12	16,	8	7,9	12,3	27	30	4	veri	ı	16,9	8,2	12,5	26	30	3	4
MAG	13,3	7,4	10,4	17	2 = 18	3	6 e 7	23,	3	13,0	18,5	28	26		- 6	H	23,0	13,7	18,3	26	30	a	ć
anı		ь	-	-	-	3		27,	5 1	17,4	22,4	34	vari	13	vari	1	27,1	16,8	21,9	34	22	13	viid
LUG	23,1	15,6		28	3	10	7	33,		1.15	27,1	36	1 a 26	17	9	П	31,6	20,6	26,2	34	vari	16	9
ADG	24,6	15,5	_		6 0 7	12	vari	33,		21,0				15	26	П	31,7		25,9	36	5	14	25
ध्यंत स्टार	16,5 12,6	9,4 5,2		21 19	23 o 26	-2	Vari 8 o 9	25,		15,9 10,5	20,7		142	11	veri 9	П	25,1 19,8	14,7 9,5	_	29 26	Vari	1	20
NOV	9,9	3.6	1 1	16	22 e 25	l î	28 a 30	13		7,5	10.4		vari	اءً ا	30	IJ	14,2	6,7	10,5		3 . 4	l i	29 # 30
bic	6,6	-2.0		20	14	-5	vari	7		1,9	4,9		11	-2	4		8,6	2,1	5,3	13	7	-3	26
ANNO			a			-15	17 PEB	19,	3	10,7	15,0	37	6 AGO	-6	174		19,7	10,5	15,1	36	\$ A00	-5	17 FEB
			<u> </u>				\vdash	\vdash	_				!		10 FEB	H							
				_	LANA	. 40				_	LET	TO I	DI PIA								NCO V		- L
	(Tm	,			(, ÷V μ	o≉m.)	[1]	m)					(जाम	s.m.)		(1 m	,			(++ (b	m.(m.)
GEN	8,3	1,7	5,0	13	9 e 13	-3	23 a 31	1 16	4	0,5	4,4	14	- 1	4	19 ± 24		\$,9	1,5	5,2	14	9	2	vari
PER	7,4	0,0	· '		8	-6	17 c 18	7.		-0,2	-			-7	IB		8,2	0,5	4,3	12	vari	-6	17 e 18
MAR	15,4	6,1			31	1	6	15,		5,6	' '		31	0	5 = 6		16,9	6,4	11,6		31	1	6
APIL	16,6	7,1		25	28	2	7	16,		6,4			30		7		17,1	7,4	12,3	26	29 + 30	1	7
GIU	25,2	13,0. 16,0	_	26 32	7 e 30 25 e 30	1 1 1	3	22,		12,8 15,8	- 1		vari	:			23,1 27,5	13,2 16,2	-	33	26 Viiri	7	6
r/ne ein	30.9			34	vari	16	9	10	3	1210	21,3	3.3	Ami	,			32,4	20,0			30	16	9
AGO	30,2	_	_		vaci	10	20	32,		19,1	25,6	36	veri	14	26 e 27		32,4	19,6	26,0		6	14	25
827	23,9	14,8	-		1 = 1	7	20	25		14,7			В	6	20		25,3	15,0	- ;	29	viuri	B.	20
отт	18,0	8,4	13,2	24	vari	4	749	16,	3	7,3	12,8	25	3 m 4	1	9		14,5	9,0	13,7	26	1	4	7 6 9
NoV	13,0		l .		4 c 7	1	29 e 30	13,		6,0			5 e 6	1	Valori		13,7				6	2	29 c 30
DIC	7,4	1,0	4,2	12	10	-3	vแก	6,	8	0,4	3,6	H	7	4	vari		7,3	1,3	4,3	14	1	-2	vari
ANNO	18,3	9,5	13,9	34	wai LUG + AGO	-6	174 # PER	-		•	39	•	•	-7	1A FEB		19,3	9,8	14,5	37	6 AGD	-6	174 10 FEB

Militer	l	MEDIA		710	MPERATE	e 3 EUT	LISME.		Min		"	54 42 AATU	स्ट का	zene			MEDIA		-	MPSRAT U	re est	REME
	chial.	<u></u>		nper.	giorna		<u></u>	-	-	der.	_	giama	_		ľ		-	die.		giorna	adis.	gioreo
				МТ	RANO			╟		!		TD A			H				3.000	Company		
1	(Tm	}		MILIN		(9 m	n.m.)	CT	m)_		31	RA	(1 +	inana)	Ц	(Tm	>		MIEX	STRE	(4 m	ı m.)
GEN	9,2	1,5	5.3	16	12	-2	Vhri		5 2.0	5.3	15	12	-2	Vatori	П	9,4	2,3	5,8	12	14	0	veri
PEN	8,6	1,4	5,0	1,5		- 5	16 o 17	8,	-	1		7	-5	17	H	9,0	1,0	5,0	12	yeri	و.	19
MAR	17,6	7,1	12,3	24	19	2	veri	17,	6,1	12,0	21	30	2	5 x 6	П	16,4	8,1	12,4	21	13 a 31	6	veri
APR	17.1	7,9		25	29 a 30	4	VIIIT	3	-		-		-	•	П	17,3	7,9	12,6	27	29	3	10
MAG	22,1	13,9		J	30	01	Vitei	22,			1	25 a 29		4	Н	23,8	13,9		27	30	11	3 0 4
COV 1	26,8			1	25 + 30	12	6	26,	-			23 + 30	12			25,7	17,5	-	32	30	13	6
LUG	32,2 32,5	20,8	26,5 26,4	35 36	LB a 30 vari	15	27	31,	1	1 /		Vari 4	16	9	1	31,7	21,3	26,5	34	vari	18	vari
487	25,4		- 1	30	I a B		20	24,		'		7.8	15	26		32,0 25,9	20,7 15,6	26,3	35 29	vari	17	31
017	19.0	6,1		26	102	5	vari	17,	1 .	_		1 77	•	5		19,3	9,2		25	Vari	6	Vari 7
NOV	13,4	7,6	10,5	19	7		vari	12.	1 .			2 = 5	14	14 + 23		13,9	7,2	10,5	19	6	4	25 a 30
DIC	7,6	2,2	_	13	18	-3	18	7,		1		6 a 10	-2	27		7,9	2,5	5,2	12	7 . 11	-1	vari
		.,							-						ŀ		-,-	- 7-				
ANNO	19,4	10,3	14,8	36	WEI AGO	-5	16 a)2 990b	Ŀ			٠	<u> </u>	*	*		19,4	10,6	15,0	35	ved A00	-9	39 PHIL
	VE	NEZ	IA (IST.	CAVA	NIS)		CA	PAS	SOUA	LI (TRE P	ORT	ת			SAN	NIC	OŁO	^p DI Li	DO	
	⟨Tm)			(10 m	iami)	(7)						ina)	1	(Tm						s.m.)
GIEN	9,4	4,7	7,0	15,2	12	0.0	240				14	12			ľ	0.6	2.6	4.4	12	0 - 12	,	
PIO	8,0	3,5	5,7		7	0,0 -3,8	17	9.				13	-d	Vari :	1	7,8	2,11		13	9 # 13	기 - 제	vaci
MAR	15,3	9,1			21	6,3	6	14.	1			12 6 13	l ĭ	veri	1	15,8	7,0		20	12	2	5 4 6
APR	15,7	9,6	12,6	,	28	4,5	7	15,		1		30	;	7	1	16,8	0.2		26	29 4 30	4	veri
MAG	21,7	-			27	11,7	6	20,				31	6	6		22,5	13.5			26 + 30	9	4=7
all,	25,1	19,1	22,4	33,2	30	14,3	- 11	25,	16,0	20,6	31	vari	8	6		26,0			32	30	11	6
LUG	30,6	22,9	26,7	33,5	29	18,0	9	31,3	20,3	25,9	36	30	14	21 a 30		32,2	21,0	26,6	34	vari	17	9
ACIO	29,2	22,7	26,0	34,0	4	14,6	26	10,4	21,3	25,8	35	5	16	26		31,3	20,9	25,1	36	5	16	26
SET	24,1	17,6	20,8	28,4	7	11,9	20	23,5	15,2	19,6	28	1 + 14	7	22		25,6	16,6	21,1	31	В	11	21
017	17.9	11,1	14,5	24,1	2	6,2	9	18,3	9,1	13,7	24	YMY	4	9 p 10	1	18,5	10,3	14,4	26	l I	6	9 = 10
NOV	13,4	6,7		17,5	5	4,1		13,1	1 '	10,3	18	5 e 7	4	13	1	12,9	8,8		18	5 . 6	6	Vari
þic	6,1	4,2	5,2	11,9	10	0,1	27	7,3	2,0	4,7	111	11 + 12	4	3	Ĺ	7,4	3,3	5,3	12	11	0	vari
ANNO	16,2	12,4	15,3	34	4 AGO	-3,6	7 FED	10,3	9,0	14,0	36	391,006	-6	es Pilla		18,0	10,9	14,8	36	3 A00	4	inst FGB
			C	ню	GGIA				TO	NEZ2	A D	EL CU	MON	E					ASL	4GO		
	(Tm)				(1 m	e-m.)	(1)						u s.m.)		(Tm)				046 n	n v.m.)
CREW	9,4	3,8	6,6	13	16	0	vani	4.7	-5,0	-0,2	11	13	-10	29		4,6	-3,7	0,5	9	24	. g	2 0 19
PEN	7,3	٠ ا	4,9	10	11 0 25	-/	16	3.	1 '				-17	17	1	4,4	-5,0		11	26	-14	16 a 17
MAR	15,7	8,6	12,2	19	20	5	17	11.5				11 0 12	-6	18	1	12,4	0,4	6.4	19	11	4	18
APR	17,2	B,2	12,7		25 e 26	5	1ntri	9,0				30	-5	Yuri		10,3	0,7		19	30	4	veri
MAO	21,7	·	17,2		veri	11	vari	16,3	1 '			3	-IL	6		P		P.	in-		-	
anu	24,4		20,8	29	29 = 30	13	12 e 13	19,	7,8	13,8	27	30	3	vagi		20,2	9,1	14,7	27	26	2	6
L/DG	31,5	21,8	26,6	34	3	20	veri	26,0	11,3	18,6	29	1 = 6	6	9		24,7	12,1	18,4	29	5	8	9 0 10
ADO	30,1		25,2	35	4	17	vari	25,4	1 '			5 = 6	7	19	- 1	25,3	12,2	18,7	29	vari	7	19 o 26
क्य	23,9	15,3	19,6	27	viti	m	18	16,9	1 .			veri	0	20		14,5	8,5	13,5	23	2	1	20
отт	18,3	B,0	13,1		4.	6	vari	13,4		Ξ .		1	-5			13,7	3,5			2	-3	7 . 8
NOV	14,6	6,1			1=2	_]	24 a 29	113				22 a 26	2	wuri.		11,5	2,5			22	-L :	vari.
DMC.	10,2	1,8	6,0	14	2 e 3	0	vari	7,0	-3,7	1,7	20	14	-9	16		6, i	-2,6	1,7	18	14	-7	l6 ∈ 26
ANNO	18,7	10,5	14,6	35	4 AGO	-IL	16 <i>5</i> FEB	13,9	2,4	8,1	30	Je 6 AGO	-17	et FEB.		-	-	-	-	•	3	

- Allerian		(ED(A		ТВ	MPERATUR	LE EUSI	CENCE	Ī		EDIA	_	THE	MERTU	E GATI	REME	Ì		JEDIA		TE	MPERATUR	IE PAYE	PME
MESE	19474	_	-	-	gimen	milit.	glama	-	M.	-	_	_	-	_	-	Ì	mot.	-	<u>~</u> .	manit.	مسنو	min.	piones
				-				-	_		_		DATES		\Box	ŀ			3/77	T 4	LIPPI A		
	(Tm	1		CRO	SARA	417 =	13.m.)	10	Tm	ì		THU	ENE	47 =	n.m.)	1	(Tm)	¥П	LLA	VERLA		s.m.)
					Ò		7	H	\neg	_					-	ŀ		· ·				ī	
GEN .	9,7	1,7	5,7		12	-2	1 1		4	1,4		12	10	-2	vari.	ı	9,6	0,0	4,6	17	13	-5 -8	vari 18
FEIL	7,6	-0,2 6.6	3,7	14 20	7 10	.g 3	16 17 ± 21		1.0 5.7	6,5	4,3 11.1	13	Se9	-6	vari vari	ļ	17,6	1,0 5,1	4,0 L1.4	22	10 a 31	1	5 a 6
APE	14,7	6,2		_	ven	1	5			7,3		24	30	2	4 0 6	1	17,4	6,0	11,7	27	30	-1	7
DAM	20,8	11,8	16,3	25	27 ± 28	15	5	22	1,5	12,7	,	27	30	l0	vuit	ı	24,2	12,5	18,3	29	vari	5	4 0 6
dan	25,9	16,1	21,0	33	30	11	9 a 10	24	9,9	17,5	22,2	33	25 e 27	12	13 o 14	ı	28,2	15,7	22,0	34	Yari	12	14
1,1363	30,4	19,1	24,7	34	27	13	- 15		1.7	20,6	26.1	35	28 e 29	17	11.	1	33,B	18,8	26,3	36	vari	14	٩١
AGO	30,6	19,0		35	3	1.5	Yari		1,3	21,5	26,9	36	5 = 6	15	26	1				M .	:	-	
AET	22,5	14,0	,	27	5		19	-	ᆀ	14,6	19,5	28	7+1	5	21 4 o 11	-	25,2	13,7 8,3	19,4 14,2	30 27	1	7	7 7
MOV	13,7	≣,3 6,7	12,6	24 18	13 = 14	4	vari		7,7 1,2	9,8 6.0	10,1	26 18	2 3+5	0	30	١	14.5	6.7	10.6	19	3	1	19 ¢ 30
DIC	6,4	1,6		14	6	-ī	vari	Ι",	``	0,0		<u> </u>	,,,	-	-	١	8.4	1,0			7	-5	16
	917	.,,	- 77.	, ,	_	<u> </u>										ŀ	.,	.,					
ANNO	18,0	9,2	13,6	35	3 A00	-9	14 FEB	Ľ		۰		36	5 a 6 AGO	ь			•	•	•	•	*	4	i ii izigir
		IS	OLA	VIC	ENTI	NA.					,	VICE	NZA						1	REC	OARO		
	(Tm				_		nam.)	l) e	Tm)				42 a	1 s.m.)	-	(Tm)				445 m	(m)
	• 4		4.3			-				0,5	5,1	17	10	4	30 4 31	Ì	6,3	-0,1	2,7	11	27 • 29	4	2
PER	8,3 8,5	-0,9	4,2 3,8	112	vari	-3 -7	16		7,7 3,0	40,6		18	22	-6	17 4 18		6.4	-1,9	2,3		27	-0 .g	17
MAR	16,5	4,5			vari	l ii	7		7.9	5,5			31	0	5 . 6		15,8	5,0	10,4	23	11	1	6
APR	16,1	5,6	1 1		30	2	6		7,3	6,6		27	30	٥	7		13,8	5,0	9,4	24	30	0	6
MAG	23,3	11,7	17,5	27	vari	7	- 6	2	1,1	12,6	18,2	28	vari		447	ŀ	71,0	10,3	15,6	25	. 7	5	407
din	26,9	15,3	21,1	33	vsci	10	5	21	7,8	15,4	21,6	34	27	10	vari		22,8	13,6	,		30	8	6 a 14
1.00	32,7				Veri	15	9		2,7	11,3		36	5	15	vari		28,4	16,6	_		16	11	9
ACO	31,B				VEG	15	27		2,6	17,3		37	5	13	19		26,5	16,5	,		5 6 6	12	26
ART	24,2			28 26	vari 3	*	19		5,6 3,5	14,0 7,3	19,8	30 26	Vari 1 a 2	1	21 vuri	П	20,7	7,1			14	2	20
POV	13,8	6,1	10.0		2+3	2	Vitri		1,0	5,3	9,6		6	2	19 o 20	ı	12,2	4,8	8,5	16	12	î	viid
pic	7,3	_		12	7 . 5	4	27		1,3	1,6	5.0		7+8	4	18	П	5.3	-0,5	2,4		1 e 13	-5	17
	\vdash		<u> </u>	-		-7		⊩	0,0			<u> </u>	4.000	-6			16,4	7,5		-		-19	
ANNO	19,0	8,6	(3,8	23	# ADO		i di Pikin		۷,۷	8,7	[4,3	31	5 AGO	-0	17 e 19 f Esb		10,4	1,3	<, 11) 46T	-7	17 (75)
					VECCE								RONA								AVO		
	(Tm)			(302 p	n s.m. }	1	Ťm)				60 H	(3.W). }		(Tr)				(12 8	4 m.)
GIEN	6,5	1,1	3,0	ш	13	3	1	1	9,3	3,2	6,2	15	13	-1	17		8,3	1,2	4,8	14,1	12	-2,9	31
PER	4,2				26	-10	17	1 1	1,4	2,7	1 ' !		5 e 8	-5	18	1	8,2	0,4			I	-5,2	18
MAR	11,4				11	2	16 + 28	1 [7.7	8,4			veri	5	607	1	17,1	6,5	11,7	20,9	1	1,8	-6
APIL	10,7 16,7	_			29 a 30	7	6 trani		5,5 2,6	8,4	-		30 26	2	6		22.0	12,8	17,4	26,4	25	6.1	6
MAO	20,3		1	27	vari 25	l .	vari		6.7	14,4 17,5		33	25	12	12		25,5	16,6				12,1	10
LUG	25,8		1 -	29	17 e 18	14	vari		1,8	21,8			veri	17	vari			50,0	2	33,4	, a	, a.,	h h
AGO	26,3	_	1 '		24	15	vari		1,3	21,6			6	16	26			*	#	,	P	*	
SET	15,7		1 .		vart	6	19 e 20	2	6,3	15,7		29	7	9	20		-	91-	20	-	-	*	
отт	14,3	7,7	11,0	21	2	2	7+8	i I	1,5	10,4		26	2	6	27		17,7	8,9			1	5,0	7
POV	10,8	6,0	1	14	24	3	16	13	2,6	8,3	10,4	14	3 0 6	2	30		12,2	7,6	9,9	17,6	2	2,8	19
DIC	6,8	1,0	3,9	20	13	-2	vaci	,	٠	ь	3	•	•	•	•			Br .	Br.	lin .		•	•
ANNO	14,4	8,3	11,3	31	34 AGO	10	LT PIST		•	-	=	36	SAGO	-	20		-	le .	-	•		•	\$

MESE	1	MEDIA		'n	EMPERATU	ME Ext	REME		MEDIA	-	TI.	D APER ATU	itis fari	Have			MEDIA	-	T	BMPERATU	ikis davi	TUÉNTE
	■.	===	din.	_	,i-	min.	giorna	_	_	-	-	plema	-1	-	Ι[.		<u></u>	dier.	WALTE.	giano	ath.	Spenie
	╁	Щ,	201.4	NCN.	A VEN	ETT A		-		h con		CALDE			╟	_		-			1	
	(Ter		. (,)1(.)	JUN			n e-m.)	(Te		MUX	VIE	GALDE		h n e.m. }	Н,	Te		.OZ2	AO A	TESTI	_	n. n.m. }
GEN	1.4	0.5	4.4	12	vini	4	VM	8,1	0,6	4.3	13	9 e 15	э	vari	١٢,	0.1	4.8	7,4	15	7 a 8	Ι,	1
PER	9,2	0,0	1		B a 10	.7	17 s 10	8,1	1 .,.		4		-6	vari	Ш	9,4	3,2	1 -4 -	14	vari	-2	5 10 a 14
MAR	17,9	5,4	11,6	23	16 a 31	1	vaci	17,0	6,1	11,5	21	vari	2	vnei	Η,	6,1	8,5		19	Vari	5	1 e 9
APR	17,2	6,9		26	Vari	1	7	16,5	"	11,8	6	29 a 30	1	7		4,4	5,8		25	vari	t	10
MAG	23,8	12,8			2 a 26	7	4	22,5	13,3	_		1 + 30	8	6 a B	ΙΙ.	3,6	14,1		26	vari	10	veri
LUG	27,7 32,8	16,2 20,3			Vitri	10	6 0	31.4		'		Vnaii 5	12	10		6,7	13,3		35	Veri	, B	vael
AGG	32,9	20,1	25,5		vioi	16	19 4 26	32.0				5 6 6	15	26		2.1 1.7	15,8 21.8		37	26 = 27 vari	20	20
1055	25,5	14,9	_		yadi	8	20	24.4				*	11	Vari		5.2	16.6		28	vaci	12	vari vari
отт	18,9	8,5	13,7	26	Veri	2	5	18,4	,-			2	5	769		2,5	12,4		28	vari	10	vari
NOV	12,4	7,8	10,1	เฮ	6	4	29 e 30			70				b		6,2:	4,7	6,5	14	1	4	Vari
Dec	•		٠			-	-	7,5	1,4	4,4	12	0 + 11	-3	Vári	H	5.6	3,5	4,5	8	vari	-,1	22
AMMO	·	•	٠	37	Vert ACCO		•	·	•	٠	36	3 u 4 AGQ	•		,	6,8	10,4	14,6	37	36 e 27 EUG	-3	23 DIC
1				ES	TE]			C.	AVA	RZERI	E		Г		В	ADI	A PO	DLESIN	Æ	
1	(Tm)			. (13 =	1 S-123. }	(Ter)				(3 =	n.m.)	4	Tm						+ m.m.)
GIEN	8,6	0,5	4,7	u	15 o 12	-3	23	9,4	2,5	5,9	L)	Veri	-2	23 o 24	Г	8,0	1,1	4,5	12	11 + 12	4	30 4 31
PID	8.7	0,4	4,5	14	8	-6	17	8,3	19		12	4 + 5	.5	16		8,6	1,2		17	9 4 10	-5	18
HAR	16,5	5,1	10,6	19	23	2	1	15,2	6,5	10,6	17	vari 1	4	Veri	1	6,2	5,6		22	30 e 31	0	6
APR	16,4	6,4	12,4	24	vari	٥	7	16,0	7,3	11,6	24	29 a 30	3	Veri	1	7.5	6,7	12,1	26	30	0	7 + 27
MAG	22,6	'	,,,	27	vari	5 .	5 0 6	22,4	'		_	Wei	10	vari	2	4.1	12.7	16,4	26	25	6	4
an.	25,2	-		30	25 e 26	10	11 + 12	26,2		21,3		29 e 30	12	11 o 12	- 1	7,2	15,7	21,5	33	23 o 24	10	6
L00	32,9 32,3	19,5		37	3 4 4	17	22	31,7	1 1	26,2		veri	18	6 u 20		2,3	19,7	26,0		vari	16	9
MCC.	25,5	18,2	25,2 20,2	36	veri	16	veri	25,3	16,2	-		4#5	18	27 o 28		2,3	19,5	25,9	36	5	15	26
OTT	111,1	7,9		25	vari	4	31	18,4		14,2		Veri	7	18 8 a 9		4,6 7,5	14,4	19,5	29	vari 1 o 2	5 4	22 Vari
NOV	14,3	7,1		17	vaci	4	Vari	13,3	7,5	10,4		5	1	30	4	2,6	8.7	10,6		2	4	29 ± 30
DIC	6,5	1,14	- 1	9	1	-2	veri	8,7	2,4	5,5		veri	-1	17		5,6	2,4	4,5	11	6 + 10	.3	10
ANNO	19,2	9,1	14,1	37	SLUG	-6	17 FBA	19,0	10,5	14,7	37	4.0 5 AOO	-5	10 Pish	1	9,1	9,7	14,4	36	5 A00	-5	10 PIGB
	 			DOS	/IGO			ш		CAI	WP PI	LMASS			\vdash	_			A TN	77.4		
	(Tm)				(4 m	s.m.)	(Tes						1 (n.m.)	k	Tm)		AD		(1 m	p.m.)
GER	9,6	0,9	5,2	13	7 - 12	.4	23 o 25	10,6	1,2	5.9	15	vari	3	30 a 31	H	\neg						
FEE	8,3	0,4		[4]	549	.7	17 e 18	9,2	0.61	5,2		7 o 21	4	707 4 31		9,6 9,L	1,2	4,9 3,9	14	12 m 13	-4	30 e 31 16 e 17
MAR	18,7	5,3	′ I	25	6	i	6	21,8	5,6	13,7		31	1	7		1.3	4,6	11.5	22	31	0	7
APIL	18,4	7,0		29	30	0	7	19,3	7,4	13,3		30	1	7		1.5	4,4	12,0	26	30	0	7
MAG	24,8		18,7	30	26 o 31	8	8	27,3	12,7	20,0		vari	10	veri		5,3	13,5	· ·	28	29 c 3t	10	22 - 23
alu	28,4	14,6	21,6	34	viti	8	6	30,2	16,3	23,2	37	vnni	н	12	2	5,2	13,6	19,4	33	29 a 30	10	Vari
1.06	34,1	19,0	- 1	37	5 e 6	15	8 x 10		*	•		•		-	3	1,9	17,1	24,5	35	vari	15	vari
A00	35,3	19,5	27,4	39	5	15	19 e 27	35,1	20,0	27,5		* 1	16	vari		2,9	10,2		36	Yari	15	Varri
4REC	27,4	14,0		32	Yatri	6	wati	24,6	15,4	22,11		Vari	9	20		1,5	· ' I		30	vari	10	vari
OTT	19,9		14,3	- 1	1	5	Vacé	20,4				रवार्ग	4	9011		7.4	- 1	,-	21	vari	4	9
NOV DIC	13,6 6,7		11,0		vari \$ = {}	.3	vari 17	[4,6 8,8				13	3	1.		3,8	7,7			vari 17 a 12	2	30
1	9,7	5,4	4,6	4.5	4-11	-3	47	4,4	3,2	6,0		10	-39	13	ļ.	7.4	1,7	4,6	41	12 o l3	-2	Vári
ANNO	20,4	9,4	14,9	39	5 AGQ	-7	17e IA FEA	-	*	•	•	*	4	and PER	35	7,6	8,6	14,1	36	Well AGO	-7	16+ 17 FEB

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

-							
MENE		MEDIA	tum.	716	MERATU	LE 6371	LEME
		-	diat.	manias,	giovan	-	giomo
				SAD	OCCA		
	(Tm)				(2 m	rm.)
GÉN	В, І	1,6	4,9	11	vari	-3	30
PER	6,8	1,6	4,3	13	5	4	19 c 22
MAII	14,5	6,6	10,5	19	18 4 21	2	7
APIL	15,0	7,9	11,5	25	29	2	7
MAG	20,4	13,3	16,8	27	30	7	849
閉化	25,0	17,5	21,3	31	24	14	11 a 14
LUG	29,7	21,1	25,4	33	1 + 5	17	9
AGC	29,7	21,5	25,6	35	12	16	25 e 26
ORT	23,7	15,8	19,8	29		9	20
OTT					-		
NOV		-					
DIC	7,0	3,0	5,0	11	2	-2	17 + 27
ANNO	٠	*	·	35	12 A00	•	·



Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvignivametro	
Pluviometro registratore	
Pluviometro totalizzatore	
Precipitazione nevosa (miaurata al pluviometro)	
Precipitazione nevose (dedotta dalla neve al suolo)	
Precipitazione nevosa mista ad acqua	
Precipitazione milla	
Dato apperto	
Dato mancante	
Dato interpolato	
Gocce	
Frocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	_

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm). quoziente fra volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. GIORNO PIOVOSO · giorno in cui é state misurata un'altezza di precipitazione uguale o auperiore ad un millimetro.
- 3. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo) · quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che banno funzionato nell'anno.

I valore delle precipitazioni riportati sono espressi (n. millimetri di acqua a comprendono pioggia e neve fusa,

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatum a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ora 9, ed il risultato viene altribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindì la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ora precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il masaimo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ogni stazione é riportato in grassetto il valore maggiore ed in corsivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con pluviografo, riporta i valori più elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennuo e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti e no alle stesso mese. Sono considerati i periodi il cui imzio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezza possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato é sempre quello nel quale si é verificata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e cosí via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune mazioni e per i meni da genesio e maggio e da ottobre a dicembre, quando possono venificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, un centimetri, degli strati nevoti sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensiti;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si nono avute le precipitazioni nevose;
- d) si numero complessavo dei giorni di permacenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

ZONA DI ALTITUDINE	•	P
0 - 200	72	t16
201 - 500	20	415
501 - 1000	16	39
1001 1500	11	14
1501 - 2000	_	3
oltre 2000]
Totali	119	213

BACINO E STAZIONS	Tipo di apperecchio	Ruota pul Nare (R)	Altezza apparacchio sul suoto (m)	de(('in'z'o de(te dette	BACTNO B STAZIONE	Tipe di apparecchio	Quote sul	Aftezza apparacchio sul suolo (s)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
					Аниравдо	Pr .	560	1,70	1921
Bosovizza	₽r	372	1,70	1924	Collina	Р	1250	1,70	1920
Poggioreale del Carso	Pr	320	1,70	1922	Revescletto	Pr	950	1,70	1972
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Focai Avolati	Pr .	888	1,70	1911
Servola	Pr	61	1,70	1921	Pesariis	Pr	758	1,70	191)
Opioina (Grotta)	Pr	320	1,70	1990	Reveo	7	518	1,70	1988
Triode	Pr	11	1,70	1918	Chielina (Overo)	Pr	492	1,70	1911
Monfaicona	P	6	1,70	1919	Villementine	P .	363	1,70	1909
Alberoni	Pr	2	1,70	1925	Times	Pr	\$21	1,70	1911
					Paluzza		602	1,70	19L1
TOOLIGO					Avences	. Pr	473	1,70	1914
ISONZO					Paulaeo	Pr	648	1,70	1911
	_	4.00			Televizio	Pr	323	1,70	[910
Uses	Pr	645	1,70	1925	Melborghetto		731	1,70	1921
Musi	Pr	635	1,70	1910	Possabba.	Pr	358 394	1,70	
Vedronza	P .	325	1,70	1909	Chuseforte			6,00	
Claarite	Pr	264	1,70	1919	Saletto di Reccolana		517 572	1,70	1969
Montesperia Consequentia	P .	580	1,70	1967	Stolvirga	Pr	475	1,70	1926
Cerman Superiore	P	280 196	1,70	1925	Resig	Pr Pe	380	1,70	1920
Attimia	P	172	1,70	1967	Gravzaria	, ec	516	1,70	1971
Zompitta	P .	136	1,70	1910		Pr	337	1,70	1932
Povoleno	-	201	1.70	1974	Moggio Udinese Vestione	Pr	230	1,70	1909
Supiza Pulfero	N .	184	1,70	1921	Gemose del Friuli	Pr	2,5	1.70	1922
Montemaggiore	7	954	1.70	1920	Alesso	l III	197	1,70	1911
San Volfango	-	754	1.70	1910	Arlegge	1 17	192	1,70	1971
Drenchia	7	725	1,70	1925	Androusza	1 7	167	1,70	1924
Canalutto	P	270	1,70	1972	San Francesco	i in	378	1.70	1915
Clodial		248	1,70	1920	San Deniele del Friuli	Pr	232	1,70	1910
Cividale del Friuli	Pr	135	1.70	1911	Piazago	i in	201	1.70	1920
Gorizia	Pr	86	1,70	1919	Clearatio	Pt	553	1,70	1915
			-,,		Trevesio	i ii	218	1.70	1939
			1		Spilimbergo	l is	132	1.70	1920
DRAVA					See Martino sì Tegliomesto	j.	71	1,70	1936
Camporosso in Valornale	,	810	1,70	1920					
Tarvido	Pr	751	1,70	1922	PIANURA FRA ISONZO			1	
Cave del Predit	27	906	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Fusine in Valromana	Pr	842	1,70	1969					
					Tevagnacoo	Pr	155	1,70	1986
					Rizzi	P	120	1,70	1967
TAGLIAMENTO					Udine	Pr	106	1,70	1909
					Cormons	P	59	1,70	1920
Passo di Mauria	P	1298	1,70	1910	Lauraceo	P	99	1,70	1924
Forni di Sopra	Pr	1050	10,00	1911	Sammardanchia	l ₽	63	1,70	1967
Sauris	Pr	1212	1,70	1911	Pozwole	P	6B	1,70	1920
La Manga	Pr	1000	1,70	1943	Mortegliano	P	38	1,70	1967

Non sums pubblicate la asservacioni della stationi etempasa in sersiva.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apperecchio	Quota sui Bare (#)	Altezza apparecchio aut auoto	Anno dell'inizio delle delle delle	BACINO E STAZIONE	Tipo di apperecchio	Buota sul Bare (m)	Altezza apperecchio Gul suolo (m)	dell'inizio delle belle beervazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO					LIVENZA				
E TAGLIAMENTO					En Crossita	Pr	1120	1,70	1969
					Gorgazzo	P	53	1,70	1925
Милино	Pr	60	1,70	1967	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1,70	1958
Parent.	Pr	57	1,70	1000	Avieno	Pr	159	1,70	1909
Gradices d'Isonzo Gris	2	32	1,76	1919	Sacile	Pr .	25	1,70	1910
Palmanova.	Pr	28	1,70	1967	Cá Zul Cá Selva	Pr	599	1,70	1969
Verse	PV	25	1,70	1972		Pr	498	1,70	1969
Castions di Strada	17	23	1,70	1913	Tramonti di Sopra Compone	Pr Pr	420 450	1,70	1921 1915
Fauglis		20	1,70	1943	Chievelia	Pr	342	1,70	1921
Cormor Perediso	i iv	14	1,70	Term	Poste Basii	Pr	316	1,70	1969
Cervignano del Friuli	Pr	7	1,70	1921	Poffabro	Pr	510	1,70	1911
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909
Torviscos	P	5	1,70	1941	Maniago	Pr	213	1,70	1910
Beivat	P	4	1,70	-	Colle	P	230	1,70	1956
Fiumicello	P	4	1,70	1969	Bereidelle	P	142	1,70	1911
Aquilela	Br	4	1,70	1921	Warbeago	P	111	1,70	1958
Cé Viola	Pr .	4	1,70	1969	Revecedo	P	63	1,70	1958
Isola Maradal		3	1,70	1969	Cimolass	Pr	651	1,70	1922
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1,70	1969	Clare	Pr	613	1,70	1910
Marino Lagunaro	Pr	2	1,70	1923	Prescudina	Pr	642	1,70	1969
Grado Manala	Pr	1 2	1,70	1920	Barcio		409	1,70	1913
Planeis Cil Anfors	Pr	2	1,70	1923 1922	Digo Colline	Pr	350	1,70	1944
Bonidea Vittoria (Idrovora)	iii	1 1	1,70	1939	Sen Leonardo Sen Quirino	Pr P	220 116	1,70	1953 1919
Morutzo	Pr	262	1.70	1777	Formenige		239	1,70	1919
Rivota	, ii	151	1,70	1924	San Fior	Pr	80	1,70	1988
Flaibano	i	304	1,70	1967		1		1,74	1700
Turride	P	81	1,70	1967					
Marine	P	77	1,70	1924	PIAVE	-			
San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1,70	1924					
Gericizza	P	54	1,70	1967	Sappada	Pr	1217	1,70	1913
Villacaccia	P	49	1,70	1967	Sereo Stefeno di Cadore	Pr	908	1,70	1910
Codroipe	Pr	43	1,70	1919	Dovoledo	Pr	1237	1,70	1924
Rivolse	2	39	1,70	1991	Somerade	Ъ	2010	1,70	1953
This same	Pr	30	1,70	DOM	Astronto	Pr	864	1,70	1909
Vermo Ariia	Pr Pr	1E 12	1,70	1969 1925	Lorençago	P	880	1,70	1910
Arus Riverotta	2	11	1,70	1925	Cortine d'Ampezzo Set Vise di Cadore	Pr Pr	1275	1,70	1919 1911
Latisana	Pr	7	1,70	1919	Valo	Pr	650	1,70	1910
Precenico	Pr	7	1,70	(Vill	Piere di Cadore	Pr	658	1,70	1909
Lens di Preceniceo	7	3	1,70	1934	Pererolo di Cadore	Pr	532	1,70	1924
Fraida	Pr	2	1,70	District	Longarithe	Pr	474	1,70	1909
Ved Pentani	P	2	1,70	1969	Zoppi di Cadore	P	1465	1,70	1924
Val Loveio	P	2	1,70	1969	Mareson di Zolda	P	1250	1,70	1910
Lignano Sabbiadoro	Pr	2	1,70	1966	Forno di Zoldo	Pr	848	1,70	1914
					Position	Pr	807	1,70	1919
					Fortogna	Pr	435	1,70	1923

Man seno pubblicate la esservazioni della atazioni atampeto in coratro.

(seque) PIAVE Severance Research (*) Degenors (*) Proposed (*) Propos	390 1253 1130 860 705 490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1923 1993 1993 1993 1910 1909	(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fontanelle Oderzo Mota di Liverza Fonti	P Pr	L9		
Roncadin (*) Dognons (*) Proposed (*) Proposed (*) Proposed (*) Proposed (*) Proposed (*) Belluno Santa Croca del Lago La Secca (*) Belluno Santa Antonio di Tortal Arabba Andrez (Cernadol) Proposed (*) Proposed (*	1253 1130 860 705 490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1993 1993 1993 1910 1909 1993	Oderzo Motta di Liverza	Pr	L9		
Degroom (*) Funes (*) Chies d'Alpago Santa Crocs del Lago La Becca (*) Belluno Bant'Antonio di Tortal Arabba Andraz (Cernadol) Ceprile Falcade Diga Covia Garea Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirolo Cesto Maggiore La Guarda Priare di Soligo Cison di Valmarino Sernaglia di Solago PlaNURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forest del Fortanafredda Porto della Delizia San Vito al Tagliamento Fr	1130 860 705 490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1993 1993 1910 1909 1993	Oderzo Motta di Liverza	Pr	[9]		
Funes (*) Chies d'Alpago Santa Croce del Lago La Secca (*) Belluno Bant'Antocio di Tortal Arabba Andrez (Cernadol) Ceprile Faicade Diga Cavia Garea Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirelo Cesto Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Valdobiadene Ptare di Soligo Cinon di Valmarino Sornaglia di Solago PlaNURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forceta di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito al Tagliannento Pt	860 705 490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1993 1910 1909 1993	Motta di Liverza		1	1,70	[910
Chies d'Alpago Santa Croce dei Lago La Secca (*) Belluno Sant'Antonio di Tortal Arabba Andrez (Cernadoi) Ceprile Falcade Diga Covia Garea Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirolo Cesto Maggiore La Guarda Primer di Soligo Claon di Valmarino Sornaglia di Soligo Primer	705 490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1910 1909 1993		_	1,3	1,70	1919
Santa Croce del Lago La Secca (*) Belluno Sant'Antonic di Tortal Arabba Andraz (Cernadol) Ceprile Faicade Diga Cavia Garen Cancenighe Agordo Gosaldo Saspirolo Cesto Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Valdobbiadene Mare di Soligo Cison di Vatmarino Sernaglia di Solago Pi PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forcata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito al Tagliamento Fr	490 390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70 1,70 1,70	1909 1993	Forei	Pr	9	1,70	1910
La Secon (*) Belluno Sant'Antonio di Tortal Arabba Andrez (Cernadol) Ceprile Faiçade Diga Cavis Garen Cancenighe Agordo Gosaldo Saspirolo Cesio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Valdobbiedene Prave di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Solago Prave di Soligo Prave	390 400 513 1612 1520 1023 1150	1,70 1,70	1993		Pr	4	1,70	1926
Belluno Bant'Antonio di Tortal Arabba Andrez (Cornadol) Ceprile Falcade Diga Covis Garen Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirolo Cesto Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Valdobbiadene Mare di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Solago Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	400 513 1612 1520 1023 1150	1,70		Fjumicino	Pr	4	1,70	1919
Sant'Antonio di Tortal Arabba Andrez (Cornadol) Ceprile Faiçade Diga Cavis Gares Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirolo Cesio Maggiore La Guarda Priseren del Grappe Fener Valdobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Solago Pr	513 1612 1520 1023 1150	1,70	0.00 5.00	Sen Doné di Pieve	Pr	4 (1,70	1910
Arabba Andraz (Cornadol) Ceprile Faiçade Diga Covis Garea Cancenighe Agordo Gosaldo Sospirolo Cesto Maggiore La Guarda Predavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Solago Preventa di Fomanafredda Ponto dolla Delizia San Vito al Tagliamento Pr	1612 1520 1023 1150		1912	Boccsfoeen	Pr	2	1,70	1926
Andrez (Cernadol) Ceprile Faiçade Diga Covia Garea Cancenighe Agordo Gosaldo Saspirolo Cesio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Prava di Soligo Cison di Valmasino Sorneglia di Soligo Prava di Fontanafredda Ponto dolla Delizia San Vito ai Tagiannento Pr	1520 1023 1150	70 77007	1933	Staffolo	Pr .	2	1,70	1926
Caprile Faiçade Diga Cavia Garea Cancenighe Agordo Cancenighe Agordo Casaldo Saspirolo Casio Maggiore La Guarda Predavana Seren del Grappe Fener Valdobbiadena Preven di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Soligo Preventa di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagilamento Preventa di Fortanafredda Preventa di Fontanafredda Preventa della Delizia	1023 1150	1,70	1924	Termine	Pr	2 !	14,00	1922
Faicade Diga Cavia Garen Canaenighe Agordo Gasaldo Saspirolo Casio Maggiore La Guarda Pri Pedavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Pri Prave di Soligo Cison di Valmarino Sorneglia di Soligo Pri	1150	1,70	1921					
Diga Covis Garen Cancenighe Agordo Gasaldo Saspirolo Casio Maggiore La Guarda Predavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmarino Sornaglia di Soligo Preventa di Fontanafredda Ponto dolla Delizia San Vito ai Tagiamento Preventa di Frencento		1,70	1921	BOCKEA		Į.		ì
Cancenights Agordo Casaldo Saspirolo Casio Maggiore La Guarda Privata del Grappe Fener Veldobbiedene Privata di Soligo Cinon di Valmarino Sorneglia di Soligo Privata di Fontanafredda Ponto dolla Delizia San Vito ai Tagiamento Privata di Fri		1,70	1914	BRENTA				
Cancenighe Agordo Gosaldo Saspirolo Casio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmarino Sornaglia di Soligo Preventa di Fontanafredda Ponto dolla Delizia San Vito ai Tagiamento Prevento di Prevento di Prevento della Delizia San Vito ai Tagiamento	1150	1,70	1914	4		414	1.70	1909
Agordo Gosaldo Saspirolo Cesio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Vatmarino Sornaglia di Soligo Preventa di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagiamento Prevento	1381	1,70	1925	Armi		314	1,70	
Gosaldo Saspirolo Cesio Maggiore La Guarda Predavana Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmasino Sorneglia di Soligo Preventa di Fortanafredda Ponto dolla Delizia San Vito ai Tagiamento Presidente Preventa di Fortanafredda	773	1,70	1919	Cismon del Grappa	1	205	1,70	(9)9 (933
Saspirolo Cesio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fenar Valdobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmarino Sornaglia di Soligo Pr PlANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fornata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	611	1,70	1924	Monte Grappa	Pr .	1690	1,70	1933
Cesio Maggiore La Guarda Pedavana Seren del Grappe Fener Valdobbiedene Ptere di Soligo Cison di Valmarino Sornaglia di Soligo Pianura FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fornata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagiamento Pr	1141	1,70	1921	Fotos	"	1083	1,70	1925
Pedavana Seren del Grappe Fener Veldobbledene Preve di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Soligo Pr PlANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forsata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagiamento Pr	454	1,70	1911	Campomezzavia	P	1057	1,70	1925
Pedavana Seren del Grappe Fenar Valdobbiedena Preme di Soligo Cison di Valmasino Sornaglia di Soligo Planura Fra TAGLIAMENTO E PIAVE Fornata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	605	1.70	1955	Oliera	-	155	1,70	1929
Seren del Grappe Fener Veldobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Soligo PlANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forusta di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	359	1.70	1931	Bassaso del Grappa	Pr	129	1,70	1909
Fener Veldobbiedene Pr Prem di Soligo Cison di Valmasino Sorneglia di Soligo Pr PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forcette di Fortunafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	387	1,70	1931	Asolo	P	207	1,70	1919
Valdobbiedene Preve di Soligo Cison di Valmerino Sorneglia di Soligo Preventa di Soligo Preventa di Fortanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Preventa di Frence	127	3,70	1910	730-0	"	201	1,70	1717
Plant di Soligo Cison di Valmarino Sornaglia di Soligo PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Portette di Fortunafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	280	1,70	1941					
Cison di Valmerino Sorneglia di Soligo PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Forvata di Fontanafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Pr	133	1,70	1909	PIANURA FRA PIAVE				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Focusto di Fontanafredda Ponto della Delizia Pan Vito ai Tagliamento	261	1,70	1929	E BRENTA				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Formun di Fortunafredda Ponto della Delizia San Vito ai Tagliamento Fr	133	1.70	1909	Cornuda	Pr	163*	1,70	1911
TAGLIAMENTO E PIAVE Foreste di Fortanafredda P Ponto della Delizia P San Vito al Tagliamento Pr	1	1 1110	12.11	Mostebellues	Pr	120	1,70	1909
TAGLIAMENTO E PIAVE Foreste di Fortanafredda P Ponto della Delizia P San Vito al Tagliamento Pr			1 1	Nervess della Battarisa	Pr	78	1,70	1924
TAGLIAMENTO E PIAVE Foreste di Fortanafredda P Ponto della Delizia P San Vito al Tagliamento Pr				Istrapa	PT	40	1,70	1924
Foreste di Fortanafredda P Ponto della Delizia P San Vito ai Tagliamento Pr				Villorba	Pr	38	1,70	1924
Ponte della Delizia San Vito al Tagliamento Fr				Traviso	Pr	15	1,70	1910
San Vito al Tagliamento Pr	70	1,70	1958	Saletto di Pleve	Pr	9	1,70	1922
	52	1,70	1958	Biancade		10	1,70	1923
Perdenene (Consorzio) Pr	31	1,70	1921	Portenas (Idrovora)	Pr	2	3,70	1934
	24	1,70	1958	Lanzoni (Capo Sile)	Pc	2	1,70	1931
Pordenone Pr	13	10,00	1909	Cortellazzo (Cá Gemba)	Pr	3	1,70	1922
Azzano Decimo	14	1,70	1919	Cá Porcia (Idrovora II Bacino)	Pt	1	1,70	1930
Seste al Regiona P	13	1,70	1919	Cittadella	₽r	49	1,70	1934
Mulafesta Pr	10	1,70	1972	Custoffranco Veneto	Pr .	44	1,70	1921
San Giorgio el Tegliamento Pr	1 7	1,70	1988	Picanbian Dent	Pc	24	1,70	1923
Portogruero Pr		1,70	1909	Министадо	P	22	1,70	1923
Bevezzana (Idrovora IV Bacino) Pr	6	1,70	1928	Curtarolo	P	19	1,70	L919
Concordia Sagittaria Pr	1 '	1,70	1931	Mirano	Pr	9	1,70	1911
Ville Bacino Pr Caorie Pr	6	1,70	1931	Mogitano Veneto Stra	P Pr	8 8	1,70	1934 1910

Non semo publificate la deservationi della stationi stampeta in consive.

^(*) Per questo exactori la Tebello I riporto, per ugal giorgo, la pluggia mainte delle cue 0 alle cue 24 delle stance giunn.

BACINO E STAZIONE	Tipo di epperecchio	Queta sul Refe (R)	Atteza apparacchio sul puoto	dell'smisia delle celle cosservaziani	BACENO B STAZIONE	Tipe di apparacchie	Owote Bul Mare (m)	Alterza apparacchio sul sunto (m)	Anno dell'inizio delle cesarvazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					MEDIO È BASSO ADIGE				
	Į.				Cavalo Punase		600	1,70	1989
Mestra	Pr	4	1,70	1914	Dolcò	P	113	1,70	1926
Vonezia (bt. Cavanis)	▶	l t	18,08	1959	Affi		188	1,70	1914
Gambersre	P	3	1,70	1924	Sen Pietro in Cariano	- №	160	1,70	1910
Valle Averse	Pr	1	1,70	1992	Veren	Pr	60	1,70	1927
Romen di Codavigo	Pr	3	2,70	1929	Force di Sant'Anna	P	954	1,70	1926
Bernio (Idrovore)	Tr .	2	1,70	1972	Roverk Veronese	₽r	847	1,70	1919
Zuccarello (Idrovora)	Pe	2	1,70	1939	Tregnago	P	371	1,70	1910
Cá Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1,70	1943	Campo d'Albero		901	1,70	1925
San Nicoló di Lido	Pr	1	1,70	1909	Forman	P	761	1,70	1925
Faro Rocchetta	Pr		1,70	1909	Chinapo	Pr	180	1,70	1922
Chioggia	Pt	' '	1,70	1922	Soave	P	40	1,70	1923
BACCHIGLIONE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Tonesza del Cimona	Pe	935	1,70	1924			ŀ		
Lastebesse	Pr	610	1,70	1909	Padova	Tr	12	1,70	1909
Asiago	Pr	1046	3,70	1910	Legnero	Pr	7	1,70	1964
Posica	Pr	544	1,70	1911	Piove di Secon	Pr	7	1,70	1930
Treschè Conce	Pr	1097	1,70	(92)	Bovolests	2r	7	1,70	1911
Valo 4'Assco	P	362	1,70	1919	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1,70	1929
Calvene	Pr	201	1,70	1911	Zovencedo	Pr	280	1,70	1916
Crosses	Pr	417	1,70	1909	Lago di Pimon	Pr	28	1,70	1992
Sandrigo	1 P	69	1,70	1919	Cui di Ouis	Pr	60	1,70	1927
Pion delle Fugazze	Pr	3157	1,70	1925	Lonige	P	31	1,70	1920
Staro	Pr	632	1,70	1919	Cologna Vanena	Pr	24	1,70	1910
Coalsti	Pr	620	10,00	1926	Montagnana	Pr	14	1,70	1938
Schio	Pr	234	1,70	1909	Lozzo Alestino	Pr j	19	1,70	1983
Thinne	Pr	147	1,70	1910	Exte	Pr	13	1,70	1910
Villeveria fonte Misserine	Pr	58	1,70	1986	Battaglia Terms	P	- 11	1,70	1910
Isola Vicantina	P	100	1,70	1912	Storgholia	F	7	1,70	1910
Disrville Vicenza	Pt	60 42	1,70	1986	Regacii di Sopre	7	6	1,70	1911
Monteguldelle	Pr Pr	15	1,70	1905 1911	Consta Crysesile Mote	Pr Pr	4	1,70	1911
and in Selection	"	13	1,76	1911	Cavacage Month	Pr	3	1,70	1939 1983
AGNO-GUA'									
					PIANURA FRA ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1,70	1924	E PO				
Bleedard	Pr	445	1,70	1919					
Castelvecohio	Pr	802	1,70	1926	Villatinaca Veroscee	Pr	54	1,70	1911
Valdagno	2	295	1,70	1919	Zerio	Pr	31	1,70	1911
Brogliano	P	172	1,70	1919	Isola della Scala	Pr	29	1,70	1909
Montsechio Maggiore	Pr i	62	1,70	1986	Bovolone	P	24	1,70	1911
					Leguage	Pr	16	1,70	1910
					Bedie Polesino	F	11	1,70	1911

Non acno pubblicare la esservazioni della acazioni esampete in cersiva.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Quota sul	Alteza Apparecchia Su, Suele (m)	dett'inizio dette dette	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota su(mare (m)	Altezza mpparecchio sul suolo (m)	dell'inizio delle
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Torrets Veneta Boti Barbarigha	Pr Pr	10 7	1,70 1,70	1924 1928					
Rovigo	Pr	4	1,70	1909					
Castelnuovo Veronese Roverbella	Pr P	130 42	1,70	1911					
Cariel d'Ario	i iv	24	1,70	1910			-	j	
Ostiglia	l ii	13	1,70	1911			1		
Castelmeses		12	1,70	1924				1	
Adria	Pr	1	1,70	1982					
Flesso Umbertlano	Pr	9	1.70	1909					
Papotte	P	3	1,70	1972					
Motta di Lama	Pr	3	1,70	1928					
Baricetta	Pr	3	1,70	1928					
C& Cappelline		2	1,70	1910					
Sadocca	Pr	2	1,70	1959				t	
							ŀ		
		[
		[
					1				
					1				
						ľ			
	l								
	Į.								
	ľ								
	,								
	1					1	1		
						Ì			
				1					
]					
	1								
	ŀ					1			

Non some pubblicate la cocervazioni della stationi stampate in corsiva.

			()PIC	INA	(Gro	tta)		-	_		G.	Г					TRI	EST	E				-
(Pe)	Becine				COMPI	ME DE S	KATO,	LL'HO	r(BD	(330)	nam.)		(lb)	Bedan	BACD	el sebere	SKI SIAL	CONFI	NE THE	TATO	TT. IBO	NZO	(I) a	14.
CIEN	PED	MAX	APR	MAG	(III)	LUXI	AGO	ZEI	опт	HOV	DIC	i i	CIEN	MEN	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	σπ	NOV	DIC
15,8 19,2	_	0,2	32,0	1,2	=	=	=	0,8	0,6	=	=	1 2	7,0 25,4	=	7,2	18,4	1.0		-	-	0,2 12,4	0,2	_	_
-	0,2	1,4	5,4	=	-	-	-	13,6	29,6 16,0	-	-	3 4	-	-	1,4	6,8	-	-	-	-	12,2	15,6		-
5,0 22,4	-	-	0,4	_	6,2	-	0,6	-	13,4	-	=	5	17,2	0,2	_	1,2	3,6	1,4	1	-	-	13,8 22,2	_	
=	10,2 3,2	-	1,4	20,6	0,8	3,2	=	-	=	23,6	5,4	7	=	8,2 4,4	_		22,6	0,2	4,6	_	-	=	28,0	0,5
[-	_	-	-	=		6,6	=	20,6	_	2,2	1,2	8	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2
2,0	-	-	11,6	-	4,4	-	-	-	-	7.0	9,0	10		_	=	11,6	-	3,4	5,8 -	1 =	E,4 -	=	6,0 1,6	8,0 8,0
0,2 9,2	=	_	19,64 B,6	5,4	0,8	=		5,8	=	38,0	0,2	11 12	5,4] =	=	29,E	2,2	0,8	_	=	-	_	34,4	-
-	_	_	0,2	6,0	1,0	=	28,8 4,2	6,2	_	-	0,4	13 14	=	1 = 1	-	=	1,2 8,6	6,1	-	13,0 1,2	6,0	-	=	-
15,6	-	-	1,0	-	0,6	-70-	-	39,4	-	-	0,2	15	8,8	-	-	0,6	-	1,0			34,0	=	-	0,2
-	=	_	2,0 4,6	_	0,4	-	-	18,0	_	=	-	16 17	-	-	_	1,0	_	0,4	1		17,8	-	-	_
] =	-	_	33,4	16,6	1,6	-	27,8 0,2	2,0	-	-	-	18] =		_	41,8 3,4	10,4	1,8	-	13,4	1,6	_	-	-
-	-	-	-	13,2	-	3,0	-	-	-	-	9,8	20] -	-	-	-	2,2	-	1,6	-	-	-	-	8,2
1 -	_	=	_	7,6	0,8	0,4	=	36,4	0,1	_	0,64	22	-	-	-	_	8,0	2,6	_	_	40,0	-	_	7,0
-	20,2	_ :	_	_	-	-	_	0,4	26,9	_		23	-	16,2		_	-	-	-	_	1,2	17,8	-	_
1,2	10,1	- 1	1,0	27,6	-	_	49,3 50,8	-	13,2	-	-	25 26	Ξ	14,8	-	-	11,6	-	-	43,0	-	0,6	-	-
4,4	_	16,0	-	0,4	-	_	-	6,6	9,6	_	- 1	27	5,6	-	21,4	1,2	0,6	_	-	61,4	4,8	1,0	_	=
-	_	-	-	_	14,6 3,2	2,4	=	7	0,2 72,6	_	_	28	_	-		-	-	7,2	0,6	=	=	66,4	_	-
-		_	-	10,1	0,6	_	14,4	-	-	-	1,8 17,6	30	_		-	-	12,2	-	-	10,2	-	-	-	1,4
95.4	64.0	31.2	126.6		42.4	16.0	175,0	168.2	1\$1.6	92.2	_		72.2	43.0		125.2		20 A		1	110 0	140.0	71,0	5,2
9	4	3	12	9	- 6	4	6	10	7	5		PL giomi pironi		4	3	11	14	9	3	6	10	7	5	6
11												777 75		_										,
Totals	i de la companion	30,2 mm	·				_		0-	-	mic Mil		Tetalo		27,4							Gio	rai plove	0 to 1072
Totals	A (MERANI)	30,2	<u> </u>		LBI	ERO	NI		0		mic 20)	0	Totals		27,4			UC	CEA			Tile	eni plove	oki 117
(%)	Bardess	BACIN	i Mileo	NI DAL	CONFE	HE DI J	TATO A		720	12 =	+.m.)	0	(Pr)					Backer	MONZO	,		_	(643 m	1.6.1
(Pr)	Bardens Pitti	BACIN	i Milyo	NI DAL MAO	GRU	LVQ	AGO	HET	720	12 = HOV	DIC	0	(Pr)	700	HAR	APE	MAG	CHU	ELUG:	AOD	eirr	оп	(645 m	1.0. J
(Pr) OEN 15,2 20,2	Pictoria Pictoria	MAR 0,2 4,6	APR	MAO MAO O,6	GEN E	LUQ -	AGO	4,8 9,2	720 OTT	12 = HOV	+.m.)	1 2	(Pr) calpi 41,64 35,3		MAR 38,7 139,6	2,000,470		Backer	110 35,6 40,4	,	16,1	отт _ 	/643 = /60V	1.6.1
(Pr) OEN 15,2 26,1	Randoni Pikin	BACIN MAR 0,2	APR — 13,4 7,8	MAO	GR)	LUQ -	AGO	68T	2,6 2,6 7,8	12 = HOV	0,2	0	(Pr) (III) 41,61	- 1 -	HAR 38,7	- 1	MAG	OIU	1100 1100 35,6	AQD —	16,8	отт 2,0 15,2	/643 == /40V	01C
(Pr) ORN 15,2 20,1	Pisto	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6	APR 13,4 7,8 - 2,2	MAO 0,6	GRU	LUQ	AGO	4,8 9,2 12,2	200 OTT - 2,6 7.8.6	12 = HOV - - 0,2	0,2 -	1 2 3	(Pr) (00) 41,64 35,3 2,4 64,2	700 - - 5,6 3,2	HAR 38,7 139,6 0,4	0,6	2,8 :	OIU	35,6 40,4 1,6	AOD	16,8 10,8 7,2	отт _ 	/665 m	DIC
15,2 26,3 - 2,4 17,6	Pitti Fitti 	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2	APR - 13,4 7,8 - 2,2 0,2	MAO - 0,6 - 11,8	3,0 0,8	L00	AGO	4,8 9,2 12,2	2,6 2,6 2,8 7,8	12 = HOV - 0,2	0,2 1,4 1,8	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) Gipl 41,61 35,3 	700 - - - 5,6	38,7 129,6 0,4 3,8	25,7 8,4°	2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19,2 42,0	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5	A00	16,8 10,8 7,2 0,4	2,0 15,2 93,2 9,6	1,6 - 2,4 17,6	01C
15,2 26,1 2,4 17,6	Pict 7,6 2,6 0,2	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 -	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4	0,6 	3,0 0,8	LUQ	AGO	4,8 9,2 12,2	2,6 3,8 7,8 7,8	12 = HOV	0,2 - - 1,4 1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) Gipl 41,61 35,3 	5,6 3,2 15,9	38,7 129,6 0,4 3,8	26,7	2,8 	19,2 42,0	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6 9,2	A00	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2	2,0 15,2 93,2 9,6	1,6 - - 2,4 17,6 1,2	01C
15,2 26,1 - 2,4 17,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Pists	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 —	APR 13,4 7,8 2,2 0,2 0,4 13,2 15,0	0,6 	3,0 0,0 7,8	L00	AGO	4,8 9,2 12,2	2,6 2,6 2,6 7,6 7,8	12 = HOV = 0,2 = 18,0 = 5,4	0,2 - - 1,4 1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) Gipl 41,6* 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3	38,7 129,6 0,4 1 3,8	26,7 8,4°	9,8 2,8 10,0 10,0	19,2 42,0	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6	A00 - - - - 26,0 1,2	16,8 10,8 7,2 0,4	OTT 2,0 15,2 93,2 9,6	MOV = 1,6 = 2,4 17,6 1,2 = 7.6	00C
15,2 26,3 - 2,4 17,6 - 6,0	Pict 7,6 2,6 0,2 -	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 -	APR 13,4 7,8 2,2 0,2 0,4 13,2 15,0 6,2	0,6 	3,0 0,0 7,8 2,4	100 DI JF	AGO	4,8 9,2 12,2 - - - 31,4 0,2	2,6 2,6 2,8 7,8 7,8	12 = HOV	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12	(%) cupi 41,64 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2	MAR 38,7 139,6 0,4 3,8	26,7 8,4* 	MAG 2,8 0,4 10,0 9,2 2,8	19,2 42,0 21,2 0,8	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6 9,2	A06 	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6	2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	1,6 - - 2,4 17,6 1,2	00C
15,2 26,3 2,4 17,6 - 6,0 - 2,8 7,6 -	Pictor 7,6 2,6	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 -	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 0,4 13,2 15,0 6,2 0,4 -	0,6 	3,0 0,0 7,8	100 E00 F	AGO	4,8 9,2 12,2 	2,6 2,8 7,0 7,1	12 = HOV = 0,2 = 18,0 = 5,4 29,2 0,4 = 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) Gipl 41,64 35,3 	5,6 3,2 15,5 5,3 1,2 1,2	MAR 38,7 139,6 0,4 3,8	26,7 8,4 44,8 6,0 0,2 39,6	MAG 2,8 	19,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6 9,2 0,8	A00 	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2	OTT 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	1,6 - 1,6 - 17,6 1,2 - 7,6 76,0 1,2	6,8
15,2 20,3 -2,4 17,6 -3,6 7,6	Picti	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 -	APR 	0,6 11,8 1,6 1,2	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,4	100 DI #	AGO	4,6 9,2 12,2 	2,6 2,6 7,6 7,1	10,0 	0,2 	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(fr) (fr) 41,61 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3 2,2	38,7 129,6 0,4 3,8	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6	0.4 10.0 9,2 2,8 0,8	19,2 42,0 	35,6 40,4 1,8 	28,0 1,2 44,4 211,2	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2	2,0 15,2 93,2 9,6 - - 1,2 0,8 -	1,6 - - 1,6 - - 2,4 17,6 1,2 - 76,0 1,2 -	6,8
15,2 26,1 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	7,6 2,8 0,2	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 	13,4 7,8 13,4 7,8 13,2 0,4 13,2 15,0 6,2 0,4 4,8 0,4 0,5	0,6 11,8 1,0 1,0	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,8	100 DI JF	A90	4,6 9,2 12,2 31,6 0,2 5,6 0,2 15,6	2,6 2,6 7,6 7,1	12 = 10 10 10 10 10 10 10 10	0,2 1,4 1,8 0,2 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(%) 089 41,6° 35,3 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 16,5 16,5 8,2	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2	38,7 139,6 0,4 3,8	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6 22,7	9,2 2,8 0,4 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3	19,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6 9,2 0,8 	28,0 1,2 44,4 	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2	2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8 -	766 = 1,6 - 1,6 - 1,7 - 7,6 76,0 1,2 	6,8
15,2 26,3 2,4 17,6 - 6,6 	7,6 2,6 0,2	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4 13,2 15,0 6,2 0,4 = 4,8 0,4 0,5 20,8 1,2	0,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,0	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,4 -	0,4 0,4	A90	4,6 9,2 12,2 - - 31,4 0,2 - - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4	2,6 7,6 7,8 7,1	10,0 0,2 10,0 10,0 5,4 29,2 0,4 0,2	0,2 1,4 1,3 0,2 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 19	(%) Gipt 41,64 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2	38,7 139,6 0,4 3,8 	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6 22,7 18,2 3,2	MAG 2,8 1,0,0 1,0,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	21,2 0,8 1,2 1,2	35.6 40.4 1.6 0.4 9.5 15.6 9.2 0.8 0.4 0.8 0.4 1.6 17.6	28,0 1,2 44,4 11,2 16,8 0,4	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4	2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8 -	7.6 76,0 1,2 	6,8
15,2 26,3 2,4 17,6 - 6,6 6,6	7,6 2,8 0,2	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 	13,4 7,8 13,4 7,8 2,2 0,4 13,2 15,0 6,2 0,4 4,8 0,6 20,8	0,6 11,8 11,8 1,0 1,0	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,4 -	100 EDIA 100	A90	4,6 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2 38,6 0,2 15,6	2,6 2,6 7,8 7,8	10,0 - 0,2 - 10,0 - 5,4 29,2 0,4 - 0,2	0,2 1,4 1,3 0,2 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	(fr) (dist 41,64 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2	MAR 38,7 139,6 0,4 3,8 	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6 22,7 18,2 3,2	9,2 0,4 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5	21,2 0,8 1,2	35.6 40.4 1,6 0,4 9,5 15.6 9,2 0,8 0,4 0,8 0,4	28,0 1,2 44,4 11,2 16,8	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4	2,0 15,2 93,2 9,6 1,2 0,8	7.6 76.0 1,2 7.6 1,2 7.6 76.0 1,2	00C
15,2 25,3 2,4 17,8 - 6,6 	Pictor 7,66 2,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 -	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4 13,2 0,4 1,5 0,4 0,6 29,8 1,2 =	0,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,6 12,8	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,4	13,6	A90	4,6 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2 30,6 15,6 11,4	2,6 7,8 7,8	10,0 0,2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	0,2 0,2 1,4 1,3 0,2 3,2 11,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20	(%) Gipt 41,64 35,3 	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2	38,7 139,6 0,4 3,8 	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6 22,7 18,2	9,2 2,8 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 1,3 58,0 35,3	21,2 0,8 1,2	35,6 40,4 1,8 - 0,4 9,8 15,6 9,2 0,8 - 0,4 0,8 0,4 1,6 17,6 4,4	28,0 1,2 44,4 40,2 11,2 16,8 0,4 0,4	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,1 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8 -	7.6 76.0 1,2 7.6 1,2 7.6 76.0 1,2	6,8
15,2 25,3 2,4 17,6 1,6 7,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,6 2,6 0,2 	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4 13,2 0,4 1,5 0 0,4 0,6 29,8 1,2 = 1	0,6 11,8 11,8 11,8 12,8 12,8 12,8 12,8	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,5 1,2	13,6 0,2	A90	4,6 9,2 12,2 31,6 0,2 15,6 11,4 23,2 0,2	200 077 2,6 7,6 7,1 1,2	12 = 100V = 0,2 = 1 0,0 = 1 0,2 = 1 0,	0(2) 0(2) 1(4) 1(3) 1(4) 1(4) 1(4) 1(4) 1(4) 1(4) 1(4) 1(4	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24	(h) 000 01,6* 35,3 2,4 64,2 29,0 116,5 16,5 16,5 16,5 16,5	5,6 3,2 15,9 5,3 2,2 5,3	38,7 129,6 0,4 3,8 	26,7 8,4 6,0 0,2 39,6 21,6 22,7 18,2 4,4	MAG 2,8 10,0 1,3 103,5 9,0 1,3 103,5 9,0	21,2 0,8 1,12	35.6 40.4 1.6 0.4 9.5 15.6 9.2 0.8 0.4 0.8 0.4 0.4 0.8 0.4 0.4 0.8	28,0 1,2 44,4 40,2 11,2 16,8 	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4	0TT = 2,0 15,2 93,2 9,6 = 1,2 0,8 = 1 0,4 = 1 32,0	7.6 76,0 1,2 7.6 76,0 1,2	0.0.1 0.0.1 0.6.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0
15,2 26,1 17,6 1,6 7,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	7,6 2,8 0,2 	MAR 0,2 4,6 0,6 0,2	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4 13,2 15,0 0,4 0,6 20,8 1,2 = 0,2 0,2 0,2	0,6 11,8 12,8 12,8 12,8 12,8 14,2 14,2	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,6	13,6 0,2	A90 1 13,0 113,0 113,2 35,4	4,6 9,2 12,2 31,4 0,2 15,6 11,4 23,2 0,2	200 077 2,6 2,6 7,0 7,1 1,2 1,4 0,2 0,2 0,2	12 = 10,0 - 10,0	0,2 0,2 1,4 1,3 0,2 3,2 1,3 9,1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 19 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	(h) 000 01,61 35,3 2,4 61,2 29,0 116,5 19,0 10,7 8,5 16,5	5,6 3,2 15,9 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	38,7 129,6 0,4 3,8 	188,44 0,67 8,47 44,87 6,07 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 4,4 5,3 3,0	MAG 2,8 10,0 1,3 103,5 103,5 9,0 1,3 103,5 9,0 1,3	21,2 0,8 1,12	35.6 40.4 1,6 0,4 9,5 15.6 9,2 0,8 0,4 0,8 0,4 1,6 17.6 4,4 8,8	28,0 1,2 44,4 11,2 16,8 0,4 0,4 0,4 1,2 21,2 19,8 20,4	16,8 10,8 7,2 0,4 	OTT = 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8 	76.0 1,6 1,6 1,7 76.0 1,2 7.6 76.0 1,2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
15,2 26,1 17,6 17,6 1,6 7,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	7,6 2,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2	APR = 13,4 7,8 = 2,2 0,4 13,2 0,4 1,5 0,4 0,6 20,8 1,2 = 0,2	0,6 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 12,8 12,8 12,8	000 00 0,0 0,0 0,4 0,4 0,4 4,0 4,0	13,6 0,2	A90 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 12,2 31,6 0,2 38,6 0,2 15,6 11,4 23,2	200 077 2,6 7,0 7,1 1,2 14,6 0,2 0,2 11,8	10 = 10,0 - 1	0,2 0,2 1,4 1,3 0,2 3,2 1,3 9,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(Fr) (GB) 41.6* 35.3 = 2.4 64.2 29.0 116.8 19.0 7 8.2 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5	5,6 3,2 5,3 3,2 5,3 5,3 5,3 5,3	38,7 129,6 0,4 3,8 1 1 1 2,5 1	188,44 0,67 8,47 44,87 6,07 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 4,4 5,3 3,0	MAG 2,8 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 103,5 9,0 1,3 103,5	21,2 0,8 1,2 1,2	35.6 40.4 1.6 0.4 9.5 15.6 9.2 0.8 0.4 0.8 0.4 0.4 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	28,0 1,2 44,4 - 40,2 11,2 16,8 - 88,8 0,4 - 1,2 21,2 19,8	16,8 10,8 7,2 0,4 - 53,1 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT = 2,0 15,2 93,2 9,6 = 1,2 0,8 = 1,2 0,4 = 32,0 1,6	7.6 76.0 1,2 7.6 76.0 1,2	0.0.1 0.0.1 0.6.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0
15,2 20,3 2,4 17,6 6,6 7,6	7,6 2,8 0,2 	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 	MINO APR 13,4 7,8 13,2 0,4 13,2 0,4 13,2 0,4 4,8 0,6 20,8 1,2 0,2 0,2	0,6 11,8 12,8 12,8 12,8 14,2 1,8	3,0 0,0 7,8 2,4 6,4 0,6	13,6 0,2	A90 1 13,0 113,0 113,2 35,4	4,6 9,2 12,2 31,4 0,2 15,6 11,4 23,2 0,2	200 077 2,6 2,6 7,0 7,1 1,2 1,4 0,2 0,2 0,2	12 = 10,0 - 10,0	0,2 0,2 1,4 1,3 0,2 3,2 1,3 9,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	(h) 000 01,61 35,3 2,4 61,2 29,0 116,5 19,0 10,7 8,5 16,5	5,6 3,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	38,7 129,6 0,4 3,8 	18,44 0,67 26,7 8,45 6,00 0,2 39,67 36,5 22,7 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2	MAG 2,8 10,0 1,3 103,5 103,5 103,5 1,3 103,5 1,3 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	000 1 19,2 42,0 0,8 1,2 1,2 1,2 1,3 19,3	35.6 40.4 1.6 0.4 9.5 15.6 9.2 0.8 0.4 0.8 0.4 1.6 17.6 4.4 8.8	28,0 1,2 44,4 - 40,2 11,2 16,8 - 88,0 0,4 0,4 - 1,2 21,2 19,8 20,4	16,8 10,8 7,2 0,4 	OTT = 2,0 15,2 93,2 9,6 1,2 0,8 1,6 6,0 65,2 57,6	76.0 1,6 1,6 1,7 76.0 1,2 7.6 76.0 1,2	12,8° 25,3° 9,5°
15,2 26,3 2,4 17,6 6,6 7,6 6,6	7,6 2,8 0,2 	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 	Mileo APR = 13,4 7,8 13,4 7,8 13,2 0,4 13,2 0,4 13,2 0,4 0,4 0,5 20,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 11,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	000 00 0,0 0,0 0,4 0,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	13,6 0,2	A90 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 12,2 31,6 0,2 15,6 11,4 	200 077 2,6 7,0 7,1 1,2 14,6 0,2 0,2 11,8 52,8	12 = 100V	000 002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(h) 000 01,61 35,3 2,4 61,2 29,0 116,5 19,0 10,7 8,5 16,5	5,6 3,2 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4	35,7 139,6 0,4 3,5 	18,44 0,67 26,7 8,45 6,00 0,2 39,67 36,5 22,7 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2	MAG 2,8 10,0 1,3 103,5 1,3 103,5 9,0 1,3 103,5 9,0 1,2 1,2 1,2	21,2 0,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4	35.6 40.4 1.6 0.4 9.5 15.6 9.2 0.8 	28,0 1,2 44,4 - 40,2 11,2 16,8 - 88,0 0,4 0,4 - 1,2 21,2 19,8 20,4	16,8 10,8 7,2 0,4 	OTT = 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,4 	7.6 1,2 7.6 76,0 1,2	00C
15,2 26,1 17,6 1,6 7,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	7,6 2,8 0,2 	MAR 0,2 4,6 0,6 0,2	Mileo APR = 13,4 7,8 13,4 7,8 13,2 15,0 0,4 13,2 15,0 0,4 0,5 20,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 11,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	000 00 0,0 0,0 0,4 0,4 0,4 1,0 4,0 1,0 1,0	13,6 0,2 0,2	A90 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,2 12,2 31,6 0,2 15,6 11,4 	200 OTT 2,6 7,0 7,1 14,6 0,2 0,2 11,3 52,8 1	12 = 10,0 - 10,0	000 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	(F) (G) 41.67 35.2 29.0 116.3 16.5 16.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,6 3,2 15,9 5,3 1,2 1,9 5,3 5,4 1,9	MAR 35,7 139,6 0,4 3,5 	18,44 0,67 1,45 1,45 1,6 1,6 1,6 1,7 18,2 1,6 1,7 18,2 1,7 18,2 1,7 18,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	MAG 2,8 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 103,5 9,0 1,3 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	21,2 0,8 1,2 1,2 1,2 1,3 1,6	35,6 40,4 1,6 0,4 9,5 15,6 9,2 0,8 	28,0 1,2 44,4 11,2 16,8 0,4 0,4 1,2 11,2 19,8 20,4	16,8 10,8 7,2 0,4 	0TT = 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,4 	7.6 1,2 7.6 76,0 1,2	12,8° 25,3° 9,5° 4,5

	_					USI				_		G	-		_		7	יאורית	RON	7 1	_			
(Pr)						NOMZI NOMZI	9			(405 a	16.0.)	Ī	(P)						HONE				(525 m	nama)
OEM	Pin	MAR	APE	MAG	ORJ	LUG	AGO	SET	опт	NOV	ENC		GEN	PED	MAIL	APE	MAG	CEU .	1.00	AUO	æt	σIT	NOV	DKS
39,0° 30,5 3,6 45,2 16,9 89,8 13,0 29,5 14,7 10,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	3,2 3,0 15,5 5,8 3,5 1,5 2,6 1,4	75,2 104,8 2,5 101,1 101	27,4 5,0 27,4 5,0 35,4 35,4 35,6 15,6 6,8 	7.6 17.4 17.4 17.4 1.6 2.0 4.6 4.6 52.8 48.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4	19,8 64,8 1 1 1,6 4,8 1 1 1 1 0,6 4 1 0,8 17,6 17,6	9,2 34,8 1,0 1,0 22,6 12,6 34,0 7,8 		14,6 25,0 5,0 	71,0 25,2 76,8 10,3 1,2 1,0 1,2 1,3 1,0 1,1 1,2 1,3 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	- 1,5 - 2,0 20,5 1,1 - 7,5 71,3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	11111111111111111111111111111111111111	12345678910112 145678910 110 123 145678910 122 123 124 125 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	40,3 23,2 1,5 58,8 15,6 70,6 9,4 10,0 11,0 11,0	0 + 1 2,4 2,5 3,4 1	30,6 56,7 1,1 10,1 10,0 15,0 15,0 10,2	96,5 0,1 21,6 6,4 	0 0 0,6 (84) 1 0 4,4 2,2 3,5 1,7 1 3,4 10,3 10,	1 10,6 10 10,111 10,112 10,113 10,114 10 10,114 10,115 1	8,3 26,3 10,2 19,7 8,3 10,1 0,1 1,2 30,6 3,1 5,2 4,4 1,6	0,7 3,1 0,4 10,8 1,7 26,4 0,5 12,1 16,3 19,4	16,4 10,4 10,1 46,8 48,5 1,6 2,6 471,6 4,3 20,4 5,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,3,3 58,9 7,1 58,9 7,1 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50	0,4 1,1 16,7 0,7 5,2 80,4 (1,0)	2,3
12 i	8	211,7 7 990,4 mm	13	17	CISE	153,4 13 RHS	10	420,3 1 15	11	113,7 7 mi piera (264 m	i 7 mi i25	Tex.comp Pr gloves glovest glovest	284,4 12 Tende	7	109,3 6 002,7 =	10	M(ONT	12	ERT	15	6	105,5 5 m) piore	6 dr III
GEN	PEB	MAL	APE	MAD	GIV.	LUG	AGO	ÆT	जा	HOV	DIC		001	FED	MAR	APR	MAG	OIU	LUO	A00	HET	отт	NOV	50C
20,2 16,8 0,6 41,3 4,0 12,2 1,0 27,8 15,2 0,2 	11.4 2.6 11.3 11.7 2.4 11.6 11.6	25,5 51,6 1,3 1 1 1 1 1 1 0,6 0,8 4,6 0,2 1 0,6 6,4 6,2	75,6 - 6,8 1,6 - 82,3 9,2 1,0 20,0 15,2 7,4 16,6 19,4 - 3,4 - 2,8 1,4 		0,2 1,0 45,2 0,6 10,6 10,6 13,4 13,4 10,2 13,4 10,2	6,6 25,1 - 0,4 10,0 5,0 5,0 10,0 	5,2 5,2 15,0 1,0 25,4 3,8 10,4 18,4	14,2 5,8 5,6 	5,4 11,6 41,5 9,7	0,0 12,0 0,4 1,2 73,3 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 0,4 1 0,4	2,2 [5,0] [5,0] [6,6 37,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	34,2 9,9 73,6 15,1 6,4 15,1 1,0]	1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	34,3 43,4 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,2 (5,0) 56,6 0,4	2,4 16,3 10,5 (5,0) 1,6 4,5 17,2 2,1	17,6 53,4 16,8 0,8 (5,0)	10,4] 26,3 37,2 13,1 10,7 1,5 38,4 19,2	36,4	37,5 12,1 58,6 37,3 25,4 29,7 29,7	3,1 19,4 96,2 8,5 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(1,0) 19,5 13,2 98,6	3,1 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
152,0	•	-	-	13,4	10,0	-	-	-	49,4	=	6,8	29 30 31 Tel.press	_		Ţ	-	(18.0) 5,1	-	-	-	-	37,5	- }	3,4 38,2

			C	ERG		SUP		ORE	-	4.55		G L							TML					
(P) GEN	FEE	MAR	APR	жаа	Git	FUID	AØO	227	OTT	(394 s	DIC DIC		(P) GBN	FEI	MAIL	APII	MAG	_	TING	AGO	SET	031	(196 m	BIC
33,5 19,0 2,0 58,5 14,3 12,4 3,8 	1,0 3,0 19,3 2,2 3,1 1 0 0 1 1 1 3,0 6,4 1 0,5	19,2 33,4 1,0 0,5 1 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25,6 25,6 25,6 25,6 15,6 13,5 25,0 25,6 15,6 13,5 1,0	- 0,8 14,5 - 4,9 2,0 2,6 4,2 1,3 - 40,7 26,0 24,9 3,5 - 4,1 0,2 27,5	7,0 32,0 32,0 32,0 32,0 32,0 17,0	1,7 26,6 	21,5 50,5 67,8 6,5 10,5 15,9 10,5	19,6 15,9 7,2 	2,0 22,4 35,9 8,3 7 26,5 2,4 32,8 29,0	2,0 0,6 15,8 - (5,0) 91,6	3,4 3,7 13,11111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29	29,4 3,7 0,5 55,1 10,2 8,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	7,0 12,6 3,4 1,2 0,4	10,4 26,7		1,3 12,8 12,8 12,8 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 12,8 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	- 10,0 10,2 15,3 15,3 15,0 16,2	1,5 25,1 0,2 10,2 10,2 11,5 9,7 0,8 26,3 2,7 10,3	3,6 20,3 48,5 25,7 25,7	6,4 25,3 9,7 	0,7 20,5 25,3 12,6 	16.6 68.3 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6	10.6 1 2.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
li ii	38,5 7	-6	14	173,2 13	139,0		1,0 1,0 188,7 10-7	327,1		1 (5,3 4	6	30 31 Yel many. H gloral plorage	9 (71	46,1 3	12	10,2 111,4 11	0,5 80,9 9	107,2	11,4 - 147,6 B	286,5 12	1 1	87,3 3	4
(P)						PITT Mark				(17) e	1+m-1	G I	(≱1						PIZZ				(20) 19	0.0(5)
(F) desi	PEA	MAIL	APE					MET.	ort	(173 m	94C	G	(P)	FEB	HAR	APR					HIT	отт	(20) ₍₈	PAC
988 45,6 13,0 50,8 111,4 13,2 31,0 5,5 14,0 4,1	PER	14,2 29,3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	72,8 = 2,5 0,6 = 3,5 11,4 12,5 = 12,5 0,5 = 1 12,5 = 12,5	31,6 13,8 13,8 18,0 7,4	12,0 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,00 1,00 1,00 3,0 1,00 3,0 1,00 1,00 1,	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,1 4,1 22,1 10,2 	- 1,3 27,6 34,5 17,5 17,5 18,0 39,4 26,9	HOV 10,7 12,9 12,9 17,6	000 1 1 4 1 1 1 0.5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 28 30 31	009 43,4 14,6 2,3 77,4 6,8 12,4 17,2 16,2 17,2 16,2	1 1,23 3,3 5,6 9,8 1,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 39,2 0,4 0,4 0,2 2,2 14,3 14,3	76,3 0,4 7,3 4,3 67,6 2,1 5,2 33,6 0,7 27,3 12,4 16,3 2,2 12,4 16,3 2,2 12,4 16,3	8,2 1,6 16,2 1,6 16,2 1,4 3,8 1,2 1,2 1,2 1,3 45,4 38,2 8,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	8,8 67,6 	200 5,5 17,4 11,6 23,2 9,8 3,4 5,2 15,4 13,2	A90 	6,2 26,3 11,4 	4,5 24,2 45,6 13,5 18,4 2,9 22,3 31,2	0,4 1,2 18,4 2,2 3,1 68,6 0,8	

rapeu		_						_		-								,				_	-	
					PUL							G -						NTE			RE			
Tr)	- 1									(184 =			(P)					lacion:					(954 m	
51,4	FEB '	13,0	APIL	MAG	GRU	1,8	AGO	5,0	σπ	MOV	DOC	1	GEN 37,5*	FEB	20,8	AML	MAG	CONCU	1,00	A00	121 6,3	OLI	MOV.	DIS.
10,8 1,8 80,8 4,8 15,8 0,6 18,2 15,0 8,6 15,0 0,4 15,0 0,4	_	38,8 0,2 0,6 1,8 0,4 1,8 1,6 14,6 14,6 14,6				_	_	42.6 13.6 37.6 41.6 68.6 4,2 34.6 0,6 17.4	1,8 31,6 25,2 17,4 0,2 	1,0 0,6 22,0 6,6 70,4 101,6	7,8 13,6 25,2 0,2 0,2 3,6 25,2 0,2 3,8 34,2		21,9 90,2 (5,0) 19,8 - 36,2 12,3 10,6 	3,1 5,6 [5,0] 14,4 3,3 1,8 (5,0] 14,6 1,3	40,2 [1,0] 1,0] 1,0] 1,0] 1,0] 1,0] 1,0] 1,0]	20,6* 0,7 10,4* 0,6 1,5* (5,0) 33,8 0,5 20,6 36,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,4 0,3 6,5 2,3 0,5 60,2 80,4 50,6 1,9 20,4 (5,0) 20,4 291,9	_	73,1			30,4 46,2 26,3 	0,5 [1,0] 16,7 1,4 1,0 70,3 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	4,3 (19,0) 8,5 16,8 19,3 106,7
10	9	1 5	10	14	10	10	10	14		- 4	4 4	H giorgi	I 11	9	6	1117	13	157	6	117	1.5	1 7	5	7
LOUGH		977 A	_					7			nt (16	تحبقام	T-1		SET. 7				_			Clio	est eleve	di 196
	MENTAL S	277,A m	n						0++	ad piers	nt: (10		Test		PP1,7 =							Ole	mi plavo	ob: 196
(F)	PERSON 2:	277,A m	n	SA		DLFA	NGC		Oie	(754 u		0 - 0	Tests (P)		997,7 mg		1	DRE.			_	Olo	(725 m	
	PES PES	877,4 m	AFR	SA	N VC	DLFA	NGC		OHT					PED	MAR		1	DRE			1821	Ole		
(F)				SA	N VC	DLFA BONZ	NG)	,	(754 u	1 F.III- 1		(P)				0,5 - 6,1 16,8	DRE	SHOWE	>	8,6 21,5 18,4 [1,0] 		(725 n	tons)

					CLC	DIC	1					Ġ	1		_	CI	VIDA	LE	DEL	FRII	JLI			_
(9)	_		, <u> </u>	_	Bocker	BONZ	•	_		(34)	1 A.U.,)		(Pr)					<u> Deine</u>	moerz	20		,	(138 m	11.00.)
CHEM	FEE	MAR	APE	MAG	CUL	CUG	AGO	SET	ort	HOV	DEC	:	(GE)	FEB.	MAR	APIL	MAG	GIL	LUG	A00	距	отт	NOV	DIC
41,1 17,8 1,5 24,3 4,5 15,2 29,5 11,7 8,0 0,7	0,4 1,0 4,3 15,1 2,2 0,5 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1	10,3 26,9 4,1 0,4 1,0 0,4 1,0 16,9 1,1	65,7 3,4 0,7 	0,4 1,8 16,5 	77.5 - 1 12.0 12.5 - 12.5 - 1.0 - 1 1 1 1 1 2.4	2,7 31,8 14,8 14,8 14,8 14,8	31,2 34,0 1,2 1,7 7,6 9,7 - 0,5 50,0	5,5 17,3 18,2 - - 59,4 37,2 - 10,1 32,8 76,3 2,9 22,2 8,4 - - - - 16,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,5 139,4 17,3 	0.2 1.4 1 1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	7,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	38,4 29,2 0,6 53,6 2,0 7,4 26,8 11,4 9,8 	0,4 1,2 12,6 2,4 0,6 11,4 0,3	4,2 21,3 0,6 	\$3,0 2,4 0,8 50,2 10,0 3,8 15,0 14,6 4,6 23,6 1,0	0,2 -0,6 18,2 	0,2 7,4 5,0 0,2 7,8 0,8 	28,0 4,2 4,0 2,6 6,8 7,6 	0,8 [1,0] 1,6 1,2 32,4 1,2 0,6 11,6 18,6 2,4	3,4 33,0 8,8 56,2 3,4 33,8 67,4 3,8 25,6 0,2 0,4 0,6 	23,6	0.4 1.0 0.4 11.2 0.2 69.4	3) (1) 1 (0,1) (1) (1) (1) (1) (2,5) (2,6) (3,6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
218,7	43,3	62,0		223,6	95,8	62,6	1,5	332,6	182,7	87,9	38,3	31	182,8	35,4	37,0	180,8	0,2	54,4	68,6	71,6	257,4	118,6	82,6	13,2 48,2
II Tenda	7	6 #10,2 ==	12	12			12	14	7 06	ai plans	7 nis 100	N giannel piarrand	9 Telab	6 :	3 270,4 ==	11	10	7	8	1	11	7	3 plovo	4 di 87
					GOF	IZL						q			-	4 2 4 2	NOR C	neen	L DAT 1	17 A F 4	∴ 4 3.7	ALE		
(8)												1			1	AME	UKI	1330	1.1	Y MALA	CAN	ALLE:		
CEN				1	and part	BON2,0				(16 =	ILIL)		(P)			AMI	ORC		DRAV		CAN		(#IF m	e.m. 1
l - 	PED	MAR	APR	MAG	aiti	Fraid (ऋा	गाः	(16 e	OIC :		(P) GD4	PED	HAR	APR	MAG				EBT		140A (818 10	e.m. 1
31,8 25,6 1,0 41,8 0,6 4,2 - 56,0 - 7,4 10,0 - 0,2 11,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 2,6 0,2 0,2 11,8 10,2	0.8 10.6 0.42 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25,8 10,6 10,6 3,2 4,8 0,4 3,0 21,8 1,8	1,6 1,6 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	13,6 13,6 1,6 0,6 19,1 19,1 19,1 19,1			2,2 0,6 16,2 32,4 1,3 75,6 17,6 16,8	3,2 37,4 5,8 36,2 10,8 11,0 57,6	,				PER 17,5 4,5 (1,0)				Becine	DRAV	A			MOV [5,0) 1.9 40,77 12,5	

				TAR	VISI	0					ė				-	AVI	E DE	L PR	EDI	L			
(Pr)					DEAV				(19) =	reals.)	1	(Pe)			•	JE		DILAVA				(10)	am.)
	PEII -	MAR A	LPR MEAG	Offi	Me	AUO	anieli"	отт	NOV	bec	-	GEN	PER	MAR	APPR	MAO	aru	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
14.4 21.4 11.2 0,2 0,6 10.8 0,4 10.4 117.6	12,2 6,8 3,8 1,0* 0,4* 28,3	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,8* 10,0 2,0 - 9,2* 3,8 4,8 0,2 0,6 - 7,2* 1,4 5,8 1,0 1,2 - 6,8 - 4,8 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 5,8 1,6 - 4,8 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 3,4 - 1,6 -	0,4 7,6 0,2 - - - - 36,3 -			11,2 16,2 6,4 23,6 20,2 20,0 116,2 21,8 2,6 21,8 27,6 27,6	7	3	6	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 2 3 14 15 15 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31 Table 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31	23,9° 7,3° 0,6 39,2° 35,2 54,8 35,0 18,6° 1,6° 1,6° 234,6° 234,6° 12		0,8	13	5,4 11,8 1,6 3,2 3,6 0,4 30,2 11,8 17,2 0,8 -7,6 1,8 1,6 1,8	7,6 30,4 1,0 12,2 3,8 6,4 37,8 0,6 0,6 0,4 0,2 9,8	11,0 6,6 1,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	3,2 17,8 20,2 20,2 20,5 14,6 12,8 12,8 10,0 155,0 12,8 10,0 12,8 10,0 155,0 12,8	1,0 16,6 3,8 0,2 47,6 45,6 0,4 10,6 22,8 10,6 22,8 10,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	9	4	7
Totals or	muot 4					_			nd plant	pi. 101		† 	1	199,2 ay							Glo	mi piovo	ab 115
(Fe)		1	FUSINI		DRAV		ANA		(942 =	14.M.)	6	(P)			1			MA OLIAME		4	(1994 =	D.M.
CEN	PER	MAR A	UPE MAG	an	Lug	ACO	164	σπ	HOV	DIC	•	GBN	FEB	MAR	APR	MAG	GR	Ltio	A00	1183	077	NOV	ЫC
16,8* 10,3* 11,6* 54,0*	-			-	4,6	_							$\overline{}$	$\overline{}$				_					-
6,8 12,2 25,4 8,6 0,2 0,5 0,6	3,8° 4,4 3,8° 0,8° 0,1° 0,7°	0,2	0,6° 1,6 7,8 - 3,6° 6,4 5,4 10,2 7,8 10,2 7,8 10,2 7,8 10,2 7,8 10,4 7,8 10,4 7,8 10,4 7,8 12,4 7,8 12	1,2 23,4 	17,4 0,8 3,8 13,0 14,6 14,6 14,6 14,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	36,231,8	*************	15.0 30,2 15.6 15.6 15.6 0,6 0,6 0,6 0,2 27,2 0,2	0,2 38,3 14,6 	0.8° 0.8° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6° 0.6	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 22 23 24 25 27 29 30 31	16,2° 0,5 10,4° 3,2° 20,4° 30,7 		6,2 19,7 (1,0)	10.15 6.0 10.20 4.5 10.20 4.5 10.15	6,2	7.1 5.2 4.4 7.2 20,1 7.7 3.5 10,4 2.3 10,4 2.3	20,1 10,4 20,8 3,4 10,8 30,4 10,6 5,6 (5,0) 7,5 10,3 7,5 10,3 7,5 10,4 10,5	(1,0) 6,5 2,3 10,2 1,3 20,1 8,1 10,3 10,1 3,4 30,6	_	9,1° 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	11.01 26.8 40.3 1.1	[1,0] [1,0]

						150						G						SAI	URIS					
(Pv)	PER.	MAR	AMI	MAG	GRU	1.06	WOO	JET	OLL	MOV	nem.1		(fr) GEN	FED	MAR	APR	MAG	ORL	CUG	DOW	PT.	отт	(1313 b	DIC .
13,4° 0,8 14,8° 1,6° 29,2° 33,3 0,2 5,0 0,4 5,2 1,6°	12,4	6,2 19,8 2,6	7,0° 1,8° 21,8° 4,0° 0,2° 17,2° 4,2° 37,8° 9,2° 0,4° 	3,6		21,4 8,4 37,0 5,6 13,2 37,8 15,4 0,6 20,2 12,0 6,2 9,8 		16,6 12,0 16,4 	7,2 14,4 4,2 0,2 0,2 0,2 14,2 0,6 14,2 0,4	- 0,2 0,2 2,2 27,6 0,4 41,4 0,6 0,2	- 10.4 (1.0 (1.2 (1.1 (1.1 (1.1 (1.6 (1.2 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 18 19 20 1 22 24 25 6 27 29 30 31	13,4° 13,4° 5,6° 13,6° 0,2° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0° 13,6° 27,4° 1,2° 7,6°	5,0 16,2 0,2 0,6 0,2 	42,6° 42,6° 10,2 10,2 14,8° 16,0° 1,4° 25,8 25,8 9,0 0,2 	- 1,8 6,8 11,1 10,3 1,5 2,4 3,5 	1 0.6 6.2 0.6 0.	0,2 20,4 2,2 1,0 20,6 63,4 16,0 31,4 13,0 0,2 - 1,8 8,8 11,8 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,8 3,1 4,8 1,2 0,4 10,5 2,1 14,2 	16,8 13,4 8,4 - - 27,2 20,2 139,6 9,6 31,4 0,2 - 0,2 - 28,0 - 0,2 - -	7,6 10,2 4,2 0,2 13,2 17,2	0.2 0.4 4.6 32.4 0.2 1.6 49.4 0.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	0,8 1,0 6,6* 27,1* 0,5* 0,1
	\$.	29,4 3 430,6 m	13	173,8 15	11	210,2 16	13	275,6 13	7	74,4 4 at pic-s	6		11	\$2,4 \$	- 2	14	4,8 143,4 14	74,8 11	216,2 16	77,4 11	301,2 L1	a	89,6 4 mi piero	5
(N)						(AIN				11000 =		9	(#n		-		Seed		EZZ BLIAMI				(500 m	
GEN	FED	MAIL	APIL	MAG	ON	LUQ	AGO	SET	отт	NOV	DIC		064	169	MAIL	APR		, , , ,	-					DIC
17,94										1.000		-	VER	res			MAG	OIL.	LUG	A00	BET	017	NOV	
3,24 17,04 8,74 24,4 83,8 1,0 4,0 1,4 5,0 	0,8 17,6 37,8 5,6 20,2	4.4 35.6 1,0	46,0° 46,0° 9,2 0,2 27,7 5,6 0,2 12,6 14,6 14,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	0,2 13,2 0,1 13,8 0,4 13,8 10,4 0,1 15,4 150,4	1,2 7,0 0,2 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 1,8 1,8 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,8 3,0 0,2 27,6 41,3 20,0 33,8 11,8 1,6 2,4 4,0 3,4 2,6 7,6 4,0 3,2 198,4	0,2 1,2 10,2 1,4 1,0 5,6 7,0 2,8 11,4 1,4 1,0 2,5,2 0,2 6,4 1,4	14,0 16,6 10,6 10,6 25,2 4,0 30,4 165,2 7,6 33,6 4,0 0,2 24,8 1,2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 0,2 4,2 49,6 1,2 49,6 0,2 0,2 0,2 0,2 113,6	1 (3 (1 0,4) 0,8 (1 0,4) (1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	15,6° 6,0° 15,5 7,0 26,5 100,2 6,5 7,7	0,9 17,5 30,1 5,6 (5,0)	8,0 27,6 0,4 	58,34 6,8 6,24 0,4 37,54 0,6 12,8 5,4 22,2 6,6 9,6 	5,0 6,0 6,0 4,2 8,8 0,2 1,0 2,6 0,2 - 56,6 1,8 1,8 1,8 1,8 4,4 21,0 6,4	1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	13,2 0,6 9,8 34,3 11,0 21,0 11,5 2,6 1,2 1,4 12,6 6,8 1,2 0,6 0,8 1,2	9,0 1,6 0,4 5,2 6,6 4,6 1,4 0,8 25,4 1,0 10,5	14,2 13,2 10,4 	14,4 10,0 7,6 6,0 1,6 1,8 11,8 18,0	0,4 6,0 34,6 0,2 0,8 56,6 0,2	7,6° 30,5° 4,5

						VOL						G						PESA						
(15)				Macia	IOT TAK	3LIAME	оти			(= -		e E	(Pr)					= TA			- 1		(758 =	
CEN	FE	MAR	APR	MAG	क्षाः	Toe	AGO	SET	OUL	MOV	DIC		GEN	FIA.	MAR	APR	MAO.	GID	LUG	AGO	बहा	ол	MOV	BIC
	0,2 10,24 20,64 1,6 2,0	7,0 15,4 2,0 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6	3,2 0,2 11,8 1,8 13,0 7,2 11,8 3,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	1 0,6 4,8 2,2 2,4 1,5 4,8 10,4 1,5 1,2 1,5 1,2 1,5 1,2 1,5 1	11 1 6.6 6.8 15,8 14 12,2 12,2	17,2 1,2 17,6 16,6 19,2 10,4 17,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	0,2 4,2 1,2 0,2 30,0 1,1 14,6 1,0 0,2 9,6 10,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	19,4 5,4 14,4 40,4 1,2 26,2 154,6 9,2 21,2 0,2 2,6 1 25,0 0,8	0,2 11,4 10,0 13,0 6,2 14,4 1,0 13,4	2.4 28.2 2.0 0.6 24.6 0.2	2,0 1,0 1,0 13,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 18 19 20 21 22 24 25 28 29 28	12,6° 3,3° 0,2 3,6° 78,6 78,6 78,6 1,4 1,0 2,1 0,4	1.8 11.6 27.0 1.4 7.0	7.2 22.6 1.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,4 4,6 11,4 3,4 1,2 3,2 1,8 0,2 36,4 2,6 14,2 15,0	0,1 12,0 0,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,8 1,8	9,0 0,8 7,4 8,0 41,6 12,6 12,6 1,2 4,6 28,2 3,8 5,8 4,6 4,8	21,6 1,2 1,2 1,0 13,6 0,2 11,4 14,6 16,4 0,8	27,4 10,0 27,4 165,4 165,4 34,0 0,2 26,8 0,6	10,6 10,4 4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1.0,2 1,4,4 30,8 1,2 0,2 1,8 33,6 0,2 1,2 0,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,8 0,6 21,6 0,2 0,2 0,2
_		_	-	7,4	-	_	4,8	_	_	-	5,8	30 31	-		-	-	1,0	-	_	12,6	-	-	_	1,4
163,2 12 Totals	4	25,4 4 110,7 m	12	119,6 14	73,2 10	153,8 17	132,2 12	322,6 11	-	58,2 4	5	Tita	156,2 11 Tenh	5	33,0 4 3968 m	11	116,2 14	71,0	146,4 15	122,4 12	321.8 11	9	72,8 5	1 5
(1)				Bed.		VEO				(310 m		0 - +	{ P }					LLAS				-	(30) H	n duran i
CIEN	(12)1)	MAN	APIL	MAG	GIL	LUO	A00	161	σπ	HOV	DIC		CEN	FEB	MAIL	APR	MAG	aru	LUa	AGO	821	off	NOV	DIC
31,5° 4,1° 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,0 5,1 	8,2 13,3 26,1 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,5 28,6 0,9	- 54,3° - 7,0° 4,7° - 31,0° - 13,9° 5,0° 21,9° 6,9° 10,0° - 0,1° - 0,3° - 1	10,1 6,6 6,0 0,5 0,7 2,9 15,6 24,0 0,4 3,3 4,4		14,5 3,6 10,8 1,7 1,7 1,9 1,9 1,4 1,4 1,4	0,2 7,5 2,3 10,7 7,3 6,4 12,3 15,5 0,7 11,9	19,3 7,2 11,7 - - 37,4 1,1 - 0,1 10,5 35,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,1 9,6 7,8 6,6 12,1 1,2 0,6 17,8		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29 30 31	12,3° 3,7° 1,2 12,5 20,1 3,3° 12,5 0,8 3,3° 12,6 11,0 1		8,5 36,5 0,9	- 60,5° - 6,2 - 6,2 - 7,9° 6,0 8,6 6,2 1,0 - 1	3,5 (1,0) 6,5 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 15,9 15,9 15,9 15,9 15,0 3,5	3,2 4,5 10,6 0,5 0,8 1,5 3,5 1,7 2,5 13,5	36,4 15,0 25,0 30,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	15,6 12,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	14,5 8 8 13,5 	15,6 19,0 13,2 [5,0]	15,0] 30,8 0.8 2,5 56,9 0,2	0,5 7,4 1,4 25,6
253,4	\$3,8	34,6	157,8		56,2	145,4	86,1	305,3	92,3	100,6		Talent.	221,5	(45,0	45,9	157,2	1	48,3	155,3	106,3	295,5	122,4	97,2	

	_	_			TI	MAU	[_	_			0			_			PAT	UZZ			_		
Pr)				Med		DE LAMO				(82)	b 6.m.)	-	(P)						CLIME				(602 =	L 4 32L]
OEM	728	MAR	APR	MAG	OFF	EUG	A00	ær	OLL	NOV	DIC	:	OEM	PE	MASE	APIL	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	Dic
13,5° 16,4° 21,6° 21,6° 70,1° 86,3° 5,6° 2,1° 3,9° 	=	9,0 31,8 2,2	41,4 	4,6 5,2	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	22,8 3,6 4,2 10,0 11,8 19,8 3,2 	13,2 15,6 18,2 15,0 18,4 15,0 18,4 15,0 18,4 15,0 18,4 15,0 18,2 15,0 18,2 15,0 18,2 15,0 15,0 18,2 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	13,6 11,6 6,4 33,6 3,6 25,2 21,2 0,2 0,2 	12,8 14,0 5,6 0,2 0,6 14,8 0,6 0,6 23,8 19,8	0,4 0,8 5,2 11,0 5,6 31,6 1,4 	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31	18,2° 29,4° 21,4 9,6 21,4 10,0 2,4 4,7 10,0 2,4 10,0 2,4	_	11,4	4,2 3,3 1,9 19,1 0,3 4,2 10,8 1,7 13,1 10,9 6,6 1,7 10,9 10,9	7,8 5,1 0,2 0,6 4,8 13,8 13,8 14,8 1,7 0,2 5,8 22,1 6,1	24,1 6,1 0,3 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	21,6 63,4 0,2 6,5 6,9 18,3 16,9 4,5 20,4 6,4 13,9 2,5 3,7	0,4 0,8 5,2 21,3 10,0 22,7 	11,8 10,9 12,3 - 28,0 2,6 - 0,2 39,6 126,5 7,4 26,8 0,2 - 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,3 12,1 4,7 5,5 0,2 13,2 0,8 25,3 19,8	1,2 3,1 15,5 0,8 1,4 30,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. () 1. ⁴ 1. () 1. () 1. () 3.8 ³ 26,3 () 0,2
237, 1 12 Totals	37,5 4 mass 1	6	12	117,2	AVO	187,0 16 7 SAC	178,2 13	314,6 11	Glee	58,2 6 m) piono	47,4 5 d: 112	Texasion M. girond ploread	223,9 11 Teach	4	63,4 4 95,8	12	13	9 PAU	213,1 17	10 O	293,1 11	7	53,3 5 mt plono	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	A00	SET	017	HOV	1	<u> </u>												
14,24 11,54 0,6 20,0	=	5,7							244	hafter ?	DIC		CEN	PER	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	HET	orr	NOV.	DIC
8,7 44,8 93,3 0,2 0,3 3,6 6,1 5,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[1,0] 3,5 11,3 16,3 0,5	1,2	59,8 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 11,0 11,4 10,0 	- 0,6 - 4,6 - 4,6 - 4,8 - 1,0 - 0,6 - 1,8 - 0,6 - 33,8 23,6 5,4 - 0,3 - 23,4 0,8 - 2,6 2,6 2,2	2,8 5,8 12,6 0,3 1,2 12,2 12,2	28,6 9,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15	0,8 5,6 0,4 6,8 15,0 4,4 15,4 15,4 15,4 15,4 10,6 2,4	-	1,2 17,6 14,2 9,4 5,0 0,6 0,2 0,2 0,2 21,4 21,2	1.4 15.4 15.4 10.2 1.0 42.6	0.00 0.04 0.04 0.05 0.	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	23,4° 10,3° 1,6 30,1 6,0 14,6 4,0 5,6 3,2 4,0 5,6 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,2 0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,2 2,2 8,2 31,3 0,2	17,4 29,4 1,6 1,6 1,2 2,8	9,8 1,0 9,8 1,0 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,	1,4 - 2,8 5,0 0,2 - 1,0 9,8 2,6 1,4 0,2 2,2 0,8 12,8 15,0 1,4 - 6,2 - 2,0 0,6 4,4 0,4	6,8 8,2 15,8 0,2 5,2 7,4 0,8 2,4 3,6 0,2 19,2 0,8	8,2 37,2 14,8 21,8 3,6 	6,4 8,2 0,8 12,6 17,6 12,6 17,4 0,4 3,2 3,2 13,3 13,4 13,4 12,6 7,4	10,4 13,0 6,2 45,0 5,2 37,8 9,0 30,4 5,0 18,6	- 0.2 15,2 16,2 4,8 - 3,6 0,4 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,8 17,6 0,2 0,8 17,6 0,2 0,8 27,2 - 24,8 0,2	0,2 1,2 12,8 1,8 27,8 27,8 27,8 2,0 0,2 0,2 0,2 0,2	1,0° 1,0° 10,2° 10,2° 10,8° 10,8° 10,2° 24,4°

					rot.	MEZ	70	_	-			Ģ					MA	LBO	RGF	ETT	ro			
(Pr)						ILIAME				(32) m		-	(2)					= TAC	_				(721 m	e.m.)
CEN	Fish	MAR	APR	MAG	GDU	1.06	AOO	SET .	ont	MDA	DHC	:]	GEN	FIEL.	MAR	APR	MAG	GN.	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	DIC
15,14 5,84 5,65 5,64 69,4 96,6 8,6 0,2 6,4 6,2 	5,8 14,6 16,8 0,2 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,2 42,4 0,8 51,8 2	70,4* 0,2 7,6 1,2 7,6 1,2 13,6 0,8 11,4 10,0 16,2 13,4 13,2 1,8 1,0 0,2 1,8 1,0 0,2 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,2 6,6 1,1 1,2 6,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,6 3,4 13,0 1,8 1,8 1,4 18,0 50,2 6	- 11,8 - 9,0 0,8 15,0 26,6 6,8 - 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 7,0 (III,II) - 0,8 3,2 0,6 - 1 105,0 10	7,2 27,9 3,4 4,6 19,8 11,6 7,4 (62,6) 102,6	12,0 14,4 14,8 14,8 16,8 9,0 40,6 1,3 9,0 40,6 11	16,2 23,8 13,2 0,2 0,2 0,6 35,0 28,8 7	0,4 0,2 1,3 21,8 0,2 0,8 59,0 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 27 28 20 31 N on a line of the control	20,4° 9,5° 27,4° 2,5° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6° 10,6°	20,2	34,2	53,5° 1,5° 0,1 6,8° 3,8° 10,8° 15,2° 10,6° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0	3,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	7,2 24,4 11,2 11,2 21,7 0,3 0,5 88,1 7	120,4 9,5 10,7 40,3 5,1 10,7 4,3 10,6 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	16,9 21,8 30,1 0,2 12,9 9,0 10,0 19,0 0,5 7,8 8,5 10,5 13,5 15,7		18,5 0,2 0,7 49,5 20,3	4	6
Totale	CONTRACT OF	_		1.0				* *				p60-081			_							ant	مادمتم اسد	al. 166
			•						- 01-	mi plant	m) 19		Toute	aurent 1	420,3 =	_						CHA		100
(Pr)	_		-	,		TEB!		_	- (76-	(361 n		6	(P)	estruic 1	1420,3 ==	-		HUS				CNa	(394 g	
(Pr)	FEI	MAR	APIL	,				AET	OTT			G- ***		PED PED	423,3 m	APR					akt.	ort		
	0,4 12,1 9,4 0,4 1,5 1,0 1,2	MAR 2,8 32,6 	,	MAG 4,4 	mo: TA	GELIAMI	В ФТО	30,4 18,6 9,0 7,6 1,2 31,2 17,8 6,0 26,0 26,0 2,4 4,4 0,2		(3W =	146.)	1	(P)	FD			11,0) 12,4 (1,0) 12,7	ne TA	GLIAMI	эпо	15,2 17,4 (5,0] 	-	(394 m	1 p.m. }

(P)			SAL			I RA		LAN	A	(97 -		Ø i	cPr1						VIZ				(572 a	
GEN	FER	MAR	APR	MAG	=1	LEIO	AGO	.597	отт	HOY	OIC.	1 :	OEK	Æ	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	RET	σιτ	NOV	DIC
31,2** 8,3**	2,7	7,8 38,4 (1,0)	35,6° 4,2 2,1 9,6 17,0 18,6 15,2 	[1,0] [3,4		10,3 19,7 3,6 0,7 13,2 16,1 8,6 3,8 3,5 7,7 (10,0) 4,3 2,6 2,6	16,1 16,1 19,7 13,3 10,6 18,3 19,4 16,7	13,3 19,7 6,3 	18,22 61,8 5,8 3,0 23,3 24,6 60,7 35,1	0,3 12,5 12,6 44,9 4,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1111 14511日11111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	20,2° 14,1° 0,5 34,1 34,6 50,3 13,4 22,0 5,4 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7		6,4 41,6 0,2 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54,9 54,9 0,6 27,4 14,3 15,8 5,7 0,2	- 0,4 - 1,0 2,6 1,6 0,2 1,6 0,8 1,8 - 25,2 33,2 31,2 - 23,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2	1 1,4 69,0 1 1,2 1,4 1,2 9,0	2,4 26,0 9,0 1,0 0,4 14,0 9,0 7,8 0,8 1,2 	5,5 13,4 27,3 - 34,1 0,4 18,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,2 26,2 4,8 	0,2 15,4 100,6 10,0 2,4 0,8 		4,0 1,0 1,0 1,0 1,4 18,0
190,2 10 Totals 6	- 4	5	13	139,4 15	101,1	133,2 16	(70,3 12.7	352,9 12	211,1 8	75,8 7	46,6 5	Ter	10	6	4.0	112	159,4 14	106,6 7	160,2 L4	213,1 12	434,8 12	9	72,8 5	68,9
(%)		daa's int	_	-		ACC			Oto	ed gáren 1 475. –		a i			994.0 mm		-		SIA	nero.	_		mi plovor	
(Pr)	PER	MAR	AFR	Sed MAG		ACC		ANT .	ON	(475 m		_	(Pr)	FID.	34AR.	APR	Sech		DLIAM		SET		(300 m	+.m.)
OUN 25,3° 31,5° 47,4					m TA	1,8 47,6 2,0 - 1,4 0,6 31,2 (13,6) (13,6) (13,6) (13,6) (13,6) (13,6) (2,0) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	erve	51,8 115,4 51,8 115,4 5,2 39,7 140,5 15,6 35,2 		(47) =	em)	a .	(8)	FID		71,4 0,2 5,6 3,6 5,5 0,4 7,2 0,2 21,0 9,4 12,8 12,0 2,0	5,4 5,4 	3,6 47,6 16,0 0,2 2,2	1,6 0,6 21,0 17,2 8,6 3,8 	32,4 	22,0 29,0 9,2 		NOV 1,4 11,2 0,6 48,6 4,2 1,0 0,8 0,2 0,2 0,2	

		_		G	RAU	ZAP	UA.					ß					MOC	GIO	UDI	NES	E			
(P)						TLEANTE				[\$16 m		0,	(Pr)				Back	M: TAC	LIAME	отк			(117 m)
GEN	FEN	MAR	APR	MAG	gr.	Cnd	ADD	EET	σπ	жоч	lote	:	GEN	FEB	MAIL	APIL	MAG	000	LUO	A00	138	отт	NOV	DAC
30,49 2,0 0,9 6,8 28,2 53,6 25,4 21,3 3,8 4,1 0,5 0,4 1 182,9 10	3,2 19,4 7,6 11,0]	6,6 38,3 0,4	- 63,3 (5,0) 4,1 1,2 46,4 3,6 1,2 0,1 26,2 4,2 14,7 8,6 6,4 1,8 187,5	- [1,0] - 1,3 4,6 - 7,2 6,4 1,4 1,2 - 41,3 36,8 17,6 9,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	70,8 70,8	31,8 9,6 0,8 31,2 21,5 5,6 1,3 22,4 16,5 1,8 22,4 1,8 24,7	1 1 1 1 3,4 1,8 7,8 1 1,3 0,5 1 1 1,3 0,5 1 1 1,3 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34,6 19,6 4,7 59,6 29,5 7,6 31,7 9,7	28.3 23.6 16.1 0,3 4.6 1.0 27.4 27.4	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 11 1 13 10 3 11 11 11 11 10 10 26 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31 Total R. pleni	25,5° 3,1 [1,0] [5,0] 23,4 44,6 29,0 23,4	1 0 1 0,5 20,6 (5,0) 0,4 (5,0) 1,4	7,6 40,2 0,6 10,1 10,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	58,6 7,6 4,4 0,2 53,0 5,0 22,4 4,6 17,0 9,8 4,6	9,2 4,0 0,8 1,8 21,8 15,6 2,0 17,4 5,6 6,6 3,2	14,0 19,0 25,2 25,2 1,0 0,4 0,2 15,6 7	23,4 4,0 0,6 29,8 27,8 7,4 0,6 0,8 12,8 4,0 7,2 15,2 1,4	0,2 3,8 0,2 0,8 14,8 4,4 8,6 12,2 11,8 12,4	45,4 24,6 7,8 55,6 40,0 0,2 2,4 39,4 70,6 8,6 0,2 27,6 0,2 31,4 0,2	31,4 25,4 8,0 	0.6 14,4 1.2 47,8 2.2 0.2 1.4 0.2 0.2 0.2 0.2 5	0,2
	apprilier .	n09,2				ZON	_		Ga	end printer	⇒ 111	planet	Totals	ummar (199,7 œ		CMC	NIA 1	DEL	ED II	0.1	Olo	mi plove	di 104
l€)				Bed		GLIAMI				(220 =	s.m.)		(Pr)						OLIAKI) L-4		(2)5 =	6.ML.)
OBN	रका	MAN	APR	MAG	OR.	W0	A00	SET	OTE	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LVO	A00	BET	ОΊΤ	NOV	DIC
23,2° 31,3 0,6 32,4 6,4 29,8 3,0 22,6 1,4 5,2 9,0 4,4 0,6	0,4 2,4 11,6 12,0 1,8 1,2 0,6 0,2	29,6 55,2 1,2 	93,4 5,8 2,0 53,6 2,0 9,4 14,8 10,8 13,0 6,8 	1,2 9,0 1,4 4,0 1,6 1,6 1,6 11,0	7,0 36,8 19,6 0,2 0,2 	7,4 5,8 1,0 22,0 11,4 4,6 2,2 3,4 33,0 2,8 8,6 2,4 4,6	9,4 41,8 7,6 11,6 0,4 12,2	39,8 31,4 5,2 49,8 35,0 12,2 45,8 58,6 5,8 28,0 15,8	3,8 36,2 32,6 12,8 0,6 0,4 6,4 55,8 0,2 42,0	0,2 1,8 20,6 68,4 1,8 0,2	4,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13,8 13,4 0,4 37,0 6,2 16,2 21,2 4,0 21,2 4,0 21,3 	0,6 2,2 11,3 4,6 2,4 	20,2 33,8 0,2 0,4 	7,8 3,2 7,8 3,2 7,8 0,6 20,4 18,8 21,0 7,8 1,0	0,4 6,6 1,6 2,6 2,2 6,6 1,0 25,2 16,8 24,2 3,4 4,0 18,8 3,6	0,4 31,0 	1,2 1,4 12,6 12,6 1,4 12,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 3,4	3,2 7,2 14,4 10,0 6,8 10,0	12,8 27,8 3,4 0,2 48.2 56,6 17,2 19,6 54,0 7,0 23,4 10,6	3,8 70.4 28,8 6,0 0,2 11,6 3,6 5,0 55,6 33,0	17.0 17.0 17.0 17.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
=		-	-	4,2 6,0	-	=	_	-	-	-	0,2 3,8	30	-		-		19,6	_	=		-	1,2	_	0,4 7,8

				_	AT	ESS(_	-				a						ADT	TEG!	V.A				_
Pr)				Bea	ant TA					(197 1	nom.)	1	(lk)				Doct		GLIAM				(19) p	namı i
CIEN	150	MAR	APR	MAG	oευ	TYUG	ADO	327	orr	HOW	ОІС	1:	CEN	PEN	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AUO	SET	отт	NOV	DIC
11,8 21,8 0,1 27,6 10,2 68,8 35,4 12,6 4,4 10,8 7 4,2 7 7 7 7 7 7	0,2 2,6 12,2 9,6 2,2 	18,4 62,8 0,6	11,2 8,2 1,0 60,8 0,5 5,0 12,6 8,6 10,2 11,8 8,6	0,4 1,6 6,2 1,6 6,2 1,2 4,4 5,8 0,2 21,4 30,2 5,6 0,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	13,8 33,0 	1,2 4,2 1,2 2,4 3,6 3,8 31,0 25,8 4 1,2 2,4 0,6	7,2 45,2 45,2 45,2 1,8 1,8 3,8	28,4 15,6 12,0 66,8 50,6 20,5 53,4 48,4 49,8 	2,8 157,8 17,4 9,4 0,4 0,6 3,0 48,2 41,6	1,0 27,4 2,6 29,2	3,6 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30,8 15,6 1,0 41,2 3,8 12,8 37,0 5,6 4,8 0,2 1,0 1,0	1 1 0.4 3.6 3.2 3.0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,6 30,2 0,4 0,4 1 0,4 1 1 2,2 0,6 5,4 3,0	77,2 - 6,2 2,8 - 72,2 1,8 0,2 20,4 16,2 27,0 		33,2 48,2 1,2 16,4 0,8 1,0 0,4 	10,4 - 0,2 12,2 12,0 7,0 7,6 - 1,3 - 1,8 30,2 0,6 11,8 4,8 	0,6 1,2 4,6 38,4 	13,2 18,2 4,6 0,4 - - 61,6 44,2 1,0 50,8 45,0 7,8 22,8 1,0 0,4 - - 12,0 0,3 - - 11,0	4,6 25,0 20,4 8,8 0,2 13,2 5,2 2,0 38,4 34,6 2,0	1,4 16,2 0,2 1,6 77,6 0,2 0,4 0,4 0,2	0,2 3,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1
217,2 11 Tende	- 6	86,2 4 400.1 mm	12	141,4	91,0 7	120,4 14	115,2 10	384,2 13	8	121,4 4 ni plore	5	Terano M. gloval platensi	173,6 11 Tomb	6	59,2 \$ #3,6	13	125,8 14	131,2 #	106,8 12	98,L 6	296,4 14	10	99,0 4 mt plove	53,2 5
do					NDB m TA					(167.4	nap.]	9-4-	(Pr)						ANC!	ESC(0		171 m	m.)
GEN	PER	MAR	APR	MAG	OU	LUG			_			-												Palet
29,4 12,3 - 0,5	_		74 1	IM ALL	0.0	100	AGG	SET	ार	HOV	bic	1	GERN	FED	MAR	APR	MAG	σιυ	Luo	AGO	व्हर	σπ	Nov	pic
32,0 3,0 12,6 1,0 30,2 3,6 18,2 3,0 	1,6 0,8 	15,8 29,2 0,2 0,4 1,0 4,6 1,6 1,6	66,8 	1,0 - 3,8 9,8 - - 3,2 3,6 3,4 12,6 0,8 -	27,2 40,3 14,4 0,2 3,0 2,2 1,6 1,6 12,8 8,6	1,4 6,2 17,4 32,0 1,4 10,6 1,4 10,6 1,4	1,4 60,6 11,6 3,2 0,3	15,0 24,6 3,4 0,2 57,1 111,4 0,6 44,2 6,8 23,6 11,0 14,2	017 13,6 21,2 11,0 6,4 10,2 12,2 2,4 2,4 19,2 31,4 19,2	1,2 16,4 16,4 10,2 10,2	0,2 1,4 0,8 0,2 33,2 0,2 5,6	_	19,04 12,2 	0,6 10,3 16,0 22,2 3,8 0,2 0,2	22,5 57,2 1,4 	114,0 0,2 10,2 14,0 1,2 68,4 3,0 4,4 0,2 13,0 9,6 14,8 10,2 8,6	2,4	3,2 28,8 	1,0 6,4 1,4 23,4 4,4 11,2 1,4	3,2 0,2 25,8 5,0	19,8 18,8 4,2 0,2 40,0 70,8 4,4 39,0 33,6 1,0 47,4 0,2 27,2 27,2 0,2	0TT = 2,2 32,2 7,2 3,8 = 2,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 32,6 5,4 79,3 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 0,2 0,2 1,4 38,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

		S	AN I	ANI	ELE	DEI	FR	TULI		_	$\overline{}$	Ģ		_	_			PIN2	ANC	}	_	_		
lir)					ex TAC					(252 =	LE.)	7	(Pr)				Bucin	o: TAC	LIAME	NTO .			(30) =	440.)
GEN	PEU .	MAR	APR	MAG	oru -	LUG	ACO	SET	OET	NOV	DEC	: ;	(ZEN	PE	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	YOU	EET*	отт	NOV	DIC
5,0 10,2 10,4 28,3 10,0 14,0 14,0 10,2 104,2 104,2 104,2	0,4 0,2 11,6 6,0 - 2,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	61,0 0,2 1,4 4,0 46,8 0,6 13,2 16,2 19,6 8,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	3,2 14,2 14,2 11,6 2,4 4,6 2,8 17,0 14,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,	- 4,6 12,6 0,4 - 17,0 1,4 5,4 - 10,6 	1,4 1,2 8,2 6,8 15,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	2,4 25,0 29,6 0,2 10,6 12,6 2,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,	12,6 24,6 0,8 47,6 6,6 46,0 30,2 10,6 0,2 10,6 10,6	14,2 14,8 10,4 3,6 0,2 0,2 0,2 10,4 4,2 10,4 10,2 2,4 10,2 2,4 10,2 2,4 10,2 2,4 10,2 2,4 10,2 2,4 10,4	0.2 13,11 0,2 13,11 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10	1 1 1 1,6 1 1 4,8 1 1 1,2 30,6 1 1 0,2 52,2 5	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 25 26 27 28 20 31 M. sions	21,2 16,4 25,3 4,0 15,3 23,4 11,2 2,6 23,4 11,2 131,6 10	0,2 2,6 16,6 15,0 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,4 33,6 33,6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7,6	6,2 1,8 7,8 9,2 0,8 5,4 2,2 0,8 10,4 2,2 10,4 2,2 37,6 1,8 14,6 14		0,4 1,0 9,2 7,6 4,2 10,2 17,4 6,6 2,2 10,4 3,6 11	2,0 29,0 27,0 17,6 17,6 17,6 10,2 6	17,8 29,8 3,2 36,2 8,6 0,2 41,0 50,8 7,8 42,0 10,2 10,2 253,6 14	48,2 27,8 28,4 10,0 0,4 13,4 5,0 7,8 20,8 31,4 9	1.2 22,4 1.0 95,2 1.0 95,2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	2,4 0,2 0,4 5,4 14,4 38,6 5,8 5,8
44.	Marian 1	187,9 mg	. 13		10				200	r di raj piero		Sychology	Totale		494 A-	- +-					14	Ole	ent plays	ol: 101
									-				1000	-	433/4 ==									
l					LAL							<u> </u>			435,4	_		TRA				-	4.010	_
(Pr)				Back	TA	OC.LAMI	вито			< 3403 m	1-1	0 -	(P)				Seci	ne TA	CLIAMI	offic			(2)3 =	i dum.)
GEN	Pich	MAR	APIL	MAG	OIL	LINO	AOO	387	ort	(10) H	04C	G 	(P) 0691	FED	MAR	APR	MAG	GIL	LUO	A00	8E7	חס	HOV	pic
	1,0 10,4 17,6 12,4 3,0 0,6 0,2 0,6	25,4	API - 148,8 - 17,2 - 25,4 0,2 15,0 4,8 12,4 10,8 41,0 - 3,2 2,6 - 3	10,0 3,4	TA	OC.LAMI	вито	31,2 22,0 9,4 		< 3403 m	1-1	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)				Seci	ne TA	CLIAMI	offic	19,6 27,5 [5,0] 38,5 11,4 9,9 56,4 31,3 7,9 43,1 			1 (LWL)

	_	_				_		_	_	_	_		-				-			_				9 133
(P)					HLIN be Ta		RGO			4199.	84.M.)	i i			SAI	N MA				AGL	IAM	ENT		
GEN	FEB	MAR	APIL	T	$\overline{}$	T		SPT	OTT	<u> </u>	_	1 🗓	(P)	PEN	MAR	APR			JUG	_	SET	arr.	(71 s	
24,2 13,0 0,3 26,9 1,8 12,7 2,0 5,9 17,1 4,3 4,3 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 4,4 4,4	7,0 16,8 14,7 0,1 3,9	16.0 32,8 1,0 	APR 19,2 0,9 1,1 2,1 45,5 4,9 0,4 7,5 5,6 5,5 8,8 15,9 8,4	1,4 1,4 1,6 1,6,5 19,2 7,1 10,3 0,3 0,8 1,3 1,4 16,2 0,6 15,4	$\overline{}$	1.00 - 5.5 - 1.5 9.6 9.5 0.4 6.6 	A00 	19,1 15,5 13,9 	24,6 33,2 20,1 7,0 	1,5 30,2 1,0 92,7	DIC - 1.2 - 0.9 - 15.3 39.8 - 1 - 1 - 0.2		29,8 22,0 1,1 21,9 1,0 7,1 35,8 3,4 10,7 13,4	7,0 15,8 17,3 4,1 0,3	30,5 11,3 20,5	41,5 19,4 1,5 19,4 1,6 1,4 9,2 3,3 10,3 14,2 3,2	MAG - 0,7 - 1,0] 12,8 - 3,2 7,6 3,9 0,5 - 4,2 6,3 - 4,2 - 4,2 - 4,2 - 2,9 - 4,2 - 2,8		7,0 2,6 6,3 15,6	A90	26,8 13,3 7,4 = 54,5 [1,0] = 35,2 38,9 6,7 52,5 2,9 0,4 = 11,6	017 17,2 30,5 14,7 6,1 - - - - 13,4 8,9 1,6 4,9 31,1	1,2 24,0 77,7	Dic
	5	52,7 5 03,0 es	12		AVA	GNA	CCO	13	9 (%)	5 mi piere	. S.	Tet.map. N. gloral plorant	11 Tank	6	34,2	13	12	7	6 ZZI	0,4 29,7 6	12	9	LO2,9 3 o	3
CP()	pro :	Unerly 144 B		NURA PI						(115 m		i	(#)							AGUA	_	_	(120 m	
29,4 25,6 0,4 36,4 1,6 7,6 0,2 27,0 0,2 27,0 	0,2 0,8 2,6 1,6 1,6 	0,1		27,0 8,1 9,4 - 2,0 - 3,8 0,2 - 10,0 0,4	8,0	37,6 3,8 9,8 2,0 6,8 1,8 1,0 0,2 0,2 21,4 0,8 0,8	0,8	10,4	0,8 45,6 16,2 6,8 0,2 0,2 17,8 7,6 0,6 12,6 0,6 12,6 0,6	0,4	0,2 0,2 1,4 1,3 1,4 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 24 25 27 28 29 30 81	34,6 18,6 36,8 2,2 6,3 32,4 7,9 18,4 164,7	0.3 1.4 3.6 1.5 4.2 0.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1 3,9 0,5 0,5	28,2 8,7 (2,5 1,6 12,7 0,5 1,7	01. 3,5 4,6 16,4 1,3 5,8 7,8 10,7 10,7	28,7 28,7 5,2 1,7 5,1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,3 11,4 11,7	9,2	0,3 36,2 14,8 10,8 15,8 15,8 16,2	1111.11161	0,6 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(53,8) 9	6	4	15	97,8 () 11	104,6	16,2 8	53,8 ‡	139,4 12	7	2	5	Teratoria. M. giorni piercai	164,7 10 I	- 6 P	49,6	14 (111,2 13	103,7 10	59,3 #	52,2 5	263,1 12	-8-1	82,8 2	50,7 4 6: 97

							JAN					q							NZA					
(P) BBN	PER	MAR	APR	MAG	_	FTIO MSO E	TAGLIA	SHEET) जिं	HQV	BIC		(IIr)	PEN	MAR	APR	MAG	GRJ	MZO E	ADO	MENTO	on on	NOV	DIC.
42,8 23,7 25,9 0,8 2,6 35,2 9,6 7,1	13,3 3,6 2,2 	3,8 29,5 2,2	40,2 2,7 6,4 3,1 41,8 23,4 6,7 15,1 0,3 15,2 0,2	0,3 19,6 19,6 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,5 0,9 3,7 27,3 0,6 2,0 23,8 	0.7 0.7 0.4 0.4 0.9 0.9	17,168,6	3,9 15,8 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,7 26,2 9,7 5,5 	0,9 13,8 0,3 54,9 0,4	0.5 0.2 0.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	73,2 36,8 0,6 4,0 8,8 21,6 23,2 7,8	0,2 10,8 3,0 0,2 15,0 0,4 1,4	12,0	8,6 33,6 0,2 2,4 35,4 35,4 12,8 2,0 13,4 3,8 	2,6 17,0 0,2 3,6 0,6 5,2 1,8 0,6 31,6 6,2 0,6 4,3 3,4 0,0	- 0,2 6,2 2,8 - 4,8 5,0 1,2 1,4 - 2,0 0,2 0,2 0,2				25,4 13,2 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 5,4 6,8 0,2 70,8 17,6 	0,8 0,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
1	5		12.7	3,0 95,8 13 ?	72,4	26,3 5	0.2	220,9 10	þ	70,3 2	4	30 31 Yet	176,6 7	33,4 5	3	-14	5,2	0,2 41,4 11	[51,6] [7]	[94,8] [7]	1107,31 [7]	124,2	0,2	3,4 1,4 36 2 5
Pr 1		Brein	e PIAI	NURA P		RRA NZO E 1	rageza.	менто		(97 m	(.m.)	G	{ P 1		Sacia	= PIAS	YUILA P	G)	RIS NZO E T	AGLIA	мюто	,	(35 m	. p. m.)
(FF)	FEI	Berin	er PIAI	NUILA P				ипито ИПТ	OTT	1.97 m	(AML)	G	(P)	PED	finds MAR	= PIAT	TURA P			AGO	MINTO	orr	(35 m	blc
4,2 20,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15	0,2 9,2 3,6 0,4 1 1 1 1 2 2,2 16,6 0,4		3,4 17,4 0,2 1,8 19,4 14,0 6,4 11,4 11,2 7,4 11,2 7,4	MAG 0,8 16,0 0,2 1,2 0,4 15,2 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	2,0 4,5 1,0 3,6 1,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2	15,8	rageza.	1,2 15,8 2,2 23,8 1,8 12,0 66,8 0,2 21,6 3,4 0,8 7,2 15,0 5,2	5,4 5,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2		0,6 1,6 0,2 1,2 3,4 19,8 19,8 19,8 19,8 2,4	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 16 17 15 22 23 24 25 27 28 29 30 31		-1 (1) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	MAR 4.5 16.3 2.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 	0,5 19,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,1 0,1 [5,0] 1,3 19,3 0,6 4,3 	UIG 1 1 3,5 9,5 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A00 	88.7 		Nov 12,6 0,5 63,6 0,5	-

						(AN(6		_		CA	STV)NS	DI S	TRA	DA			
(19)		Bucin	ni PIAI	_		NZO ET		MENTO		(3 =	iam. T		(P)		Harin		_	_		AGLIA			(B m	(4.W.)
CEN	PEL	MAIL	APR	MAG	am	LUG	WOO	SET	отт	Nov	DRC		GEN	FEL	MAR	APR	MAG	om	LUG	AGO	SET	σττ	NOV	Dift.
65,6 19,8 2,4 25,8 0,4 1,8 14,0 11,8 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2	12,6	0.2 1.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32,8 0,6 3,6 3,8 2,4 41,8 17,8 6,2 0,2 8,8 7,4 14,6 0,4	0,8 0,2 16,6 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		2,4 0,6 14,8 0,2 0,2 10,2 32,6	10.2 10.2 10.2 10.2 10.4 10.2 10.4 10.2 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	0,4 16,6 6,6 6,6 106,2 12,2 58,8 4,0 31,6 10,6 14,8 0,2 263,4	2,4 20,8 12,0 7,4 	- 0,6 - 0,4 - 16,2 - 0,4 - 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 1,6 36,8 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	38,4 28,3 3,2 22,2 43,6 11,3 10,6 171,3	7,6 5,4 0,1 13,6 4,5 13,4	2,6 10,3 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33,8 1,2 0,8 3,1 5,2 43,6 31,3 2,0 4,6 7,1 172,8 172,8 12,8 172,8 12,8	1,9 20,5 7,8 1,8 0,6 1,2 27,7 18,0 5,7 	26,6 17,0 2,1 26,6 17,0 1,7 24,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	2,8 0,3 13,0 0,1 4,7 9,7 1 1 1 0,9 1 1 1 1 31,5 4	1.2 1.2 11.7 37.0 67.2 5	3,7 12,8 5,3 	5,1 21,2 7,3 8,1 15,1 20,7 6,2 8,5 37,6	16,7	11 1 2 1 1 1 1 2,5 13,3 21,7 40,3 40,3
Totals	nomina t	311,0 ==	1-	. 10	. 10	_	_	1 10			i 4	Special Control	Tends	Name ((33.3 -		11	, 11	•	, ,	111	Glo	nd piovo	1 4 al: 16
					FAU	GLU	Ş					9		_	_		COR	MOR	(PA)	RADI	so			
(III)	ariza.					M20 E 1	-				IAML)		(Pr)		Back	1				AUCO.			(14 +	
den .	PER	MAR	APIL	MAG	GIŲ	L/UG	ADD	TEL	- व्या	HOY	DIC	1	GEN	PED	MAR	APR	DAM	CILU	LUO	A00	SET	OTT	NOV	DIC
30,5 56,4 1,1 23,7 0,3 1,8 45,4 10,5 11,2 9,8	13,5	2049	36,7 2,3 1,5 17,2 4,5 17,2 4,3 19,5 19,5 19,5 19,5	0,8 18,2 18,2 1,7 2,0 2,2 1,3 12,0 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3	3,8 0,4 19,7 18,4 1,6 1,5 18,4 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	15,3	11 1 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 11,2 10,1 103,9 15,3 54,7 5,4 25,2 1,0 14,2 14,2	4,5 31,5 14,2 6,8 14,2 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	111111111111111111111111111111111111111	0.4 2.4 2.7 2.4 2.7	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31	41,8 23,8 0,8 32,2 2,6 36,8 15,0 15,0 17,2	11,2 5,6 0,2 0,2 15,4 9,2 0,4	0.24 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48,4 1,2 0,2 6,4 15,8 18,2 18,4 26,8 26,8 26,8	3,8 4,2 23,8 4,0 3,2 11,0 11,8 7,2 11,8 3,2	1,2 4,4 0,2 36,0 3,6 33,4 1,8 1,0 1,4 3,0	1 (1 1) 5,12 15,15 (1 1 1 1) 2 (0,4 16,2 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1 16,1	11,2 16,0 1,8 23,0 56,6 0,2 1,8	8,2 11,5 6,4 1	1,2 (5,0) (5	2,0 12,4 0,2 1,0 38,8 1,0 0,2 0,4	11 (11 (11 (12 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13 (13
190,7	41,2	18,6		79,L 10	87,3 10	1	52,6 4	250,2 11	142,7 9	106,6 4	36,4 5	Totaleni N giorni piermi	192,2 10	42,2 4	17,4	208,4 11	135,4 14		44,8	110,0	194,2 [0	90,6	56,2 5	

Color Proceeding Process Pro	1							L F					- G									SAR			
200	(Pr)	PPR	1		_	1	· · · · ·	,	F			7	1	(Pr)	IDOR.				ī		1	T			
13.2	20,8 19,0 0,8 13,1 		1,4	17,6 2,4 4,6 1,0 1,8 23,0 26,4	-0,6 -0,8 14,0 	9,4	14,0	1,3	2,6 10,6 9,0 3,2 - - 22,6	- 4,8 26,2 3,0 6,6	1,2 0,2 0,2 12,6 0,4 5,8 47,3	0,8	2 3 4 5 6 7 8 9 10	31,6 55,8 - 0,6 20,4 - 1,8 36,8 - 8,4	1 1 1 1 4 8 4 5 0.4 1 1	3,0 7,0 0,4 0,2	25,6 1,8 1,6 6,4 4,2 28,4 31,0	9,2 	1,6 3,6 - 17,8 0,4	1,2 0,2 21,3	1,4	3,0 21,4 6,0 1,1 - - - - -	5,3 37,4 3,4 12,4	0,2 0,4 20,8 - (5,0) 41,4	2,8
129, 7 24,8 \$17,2 \$115,8 \$21,2 \$94,4 \$64,4 \$15,2 \$165,8 \$69,2 \$32,0 \$74,0 \$15,0 \$165,8 \$69,2 \$34,0 \$15,0 \$165,8 \$169,2 \$34,0 \$15,0 \$15,0 \$165,8 \$169,2 \$34,0 \$15,0 \$15,0 \$165,8 \$169,2 \$34,0 \$15,0 \$15,0 \$15,0 \$165,8	12,2	7,6	111131111111111111111111111111111111111	3,0 5,0 0,4 1,4 27,2 0,6 0,2	3,0 5,0 0,2 	2.0	17,6	0,6	10,2 58,4 2,6 22,8 2,0 17,8 0,2	0.4 49,3 0.1 10,6 49,3	111111111111111111111111111111111111111	0,2 0,2 11,2 13,8 	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	112011111111111111	8,2 12,8 0,2	111211111111111111111111111111111111111	3,2 6,6 19,6 19,6 19,6	0,2 3,6 1,4 31,0 6,2 4,0 3,4 3,2 -	33,6 3,6 0,4 1,4 22,1 0,6 2,4	2,6 12,2 1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	10,2 5,2 25,3	19,3 44,9 2,8 24,6 0,6 - 12,0 0,6 - 13,0	30,668,0	0,2	13.6 31.4 0.6 10.4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	3	17,2	12	78,2	99,4 []			175,2	165,8	5	32,0	Tellamini. 21. giorni	177,6	4	16,8 3	13 .	94,4					159,5 9	4	40,4 4
S1,4	(B)		Secto	oc PIAI					менто		() =	1E.)	Q q -	(P)		flacin	e MAJ	ILDIA P				MENTO		(4 m	san. 1
149,6 26,2 16,8 119,2 68,6 86,5 31,2 42,2 157,3 146,4 88,2 29,8 Termin 144,7 25,9 16,9 109,4 82,7 100,5 30,3 59,4 169,6 164,1 75,4 29,5 8 4 3 12 11 9 4 5 12 9 4 5 12 9 4 5 12 9 1 5 12 9 4 5 11 9? 3 4	-	PEN			NUIKA P	RA 8901	720 E 1	ADLIA			_		0-4-6+		rea.		-		AA 1901	VZO 8 1	AGUA				

			_	1	UMI	CEL	LO					G			_	_	-	AQU.	LEL	A	_	_		
(F)		Back	e PIA	TURA E	AA 1808	N20 E T	AGLIA			t4 =	1.m. h		(Pr)		Barin	o: PAN	CIRA P	RA 1901	120 E T	AOLIA	ОЕМТО		(4 m	om. I
CEN		MAR		MEAG		LUG		4ET	OTT		DAC	-	oér	PED	MAR	APR	MAG	CHU	Trig	A00	JET	στ	YON	DIC
15,6 34,3 0,8 18,7 - ,4 [5,0] 10,0] - 7,8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	7,6 5,1 () () () () () () () () () (5,6		0,5 11,2 5,3 1,4 (5,0) 7,6 76,9	11,0 1,0 1,0 11,8 0,0 32,2 3,0 67,5		, ,		4,2 35,1 1,5 5,3 5,6 126,9	14,2 8,6 34,3 57,1	1,2 1,4 1,5 1,5 30,1	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Tatana.	16,6 30,6 1,4 15,4 2,6 9,6 1,2 1,4 18,4	10,2 1,4 4,4 1,8 1,8 0,2			0,2 13,2 5,4 1,0 2,6 11,8 0,2 6,4 0,4 115,0	12,9 2,8 37,8 4,4 14,8 77,5	9,6 2,0 10,6 12,6 0.1 0.2 35,6	0.6 0.6 17,8 16,0 46,2		3,6 34,6 5,4 6,6 6,6 129,1 129,1	0,2 0,2 0,2 0,2 13,2 32,4 0,2 	1,0 1,1 3,2 12,5 12,7
7 Totals	4	1 11,5 eeu	12	10	97	4	5	9	7 Olo	l 3 mi piem	6 674	H glored pierced	E Totale	_ • •	1 2 47,1 mm	13		1 1	4	4	10	7 Glo	ni plovo	6 1 77
				_	1473	/IOL	<u>.</u>	_				0					WAD	ANO	11 A1	CELTRA.	ADE			
(Pr		lhek	nai PEA			NZ0 81		MENTO	· · · · ·	(4 =	erter)		cfv)		Back	nk PlA	NUILA P	RA BIO	NZO E 1	AGLIA	MENTO		(I m	
OEN	122	MAR	APR	MAG	GIQ.	Find	AGG	SET	OFT	MOV	DIC	•	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGG	FET	оπ	NOV	DIC
20,4 56,2 - 2,8 18,6 1,4 - 7,0 14,4 1,4 	10.00	5,4	16.4 8,0 1,8 2,6 0,2 20.8 33,2 6,8 8,8 4,6 0,2 0,8 33,6	0,4 0,1 18,8 1,0 0,8 3,0 0,2	0,2 1,6 11,2 2,6 40,8 5,6	7,2	9,2	10,2 11,4 7,6 0,4 - - - 34,2 - - 5,8 64,1 - 22,4 0,2	3,8 35,8 5,6 13,8	21,2 5.6 69,8 1,0	0,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	37,2 36,2 0,6 15,2 0,4 27,6 8,8 9,4 0,2 9,4	1,4 5,2 0,6	1,4 4,8 0,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	16.6 1.6 0.2 6.2 2.6 14.0 32.8 7.8 0.2 - 3.2 0.6 4.0 19.0 1.2	0,8 14,6 6,4 2,0 3,0 0,6 0,2	1,4 2,4 14,6 0,6 1,6 28,2 6,8	35,8	2,4	3,6 19,4 7,0 4,0 - - 24,8 - - 15,6 28,0 4,5 22,8 - 0,4	4,4 28,8 1,8 7,6 0,2	12,8 12,8 0,4 33,3 0,8 -	2,6
1 111 1	16,3 2,6 0,2	4,2	2,0	42,2 4,0 7,0 6,8 2,0 5,8	2,6	12,4 19,6	16,8 37,6	28,2 0,6 	1,6 16,8 0,4 14,2 83,2	0,2	16,4	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		- - 10,2 5.6 0,2	7,3	. 111-11-11	1,1 4,4 2,6 4,2 6,0	20,2	4,8 3,6 1,2 0,4	1,2 3,6 14,0 16,8 0,2	10,4 0,2 0,2 13,2 0,4	1,0 36,4 0,6 0,4 2,4 49,3 0,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4	15,2 0,2 0,8 1,2

					GR	AD(·			••		G i						PLA	NAL	S				
(Pr)				_	MA 190	·	_		_		1	1 :	(P)		Shah					1	MENTO	,		Hills y
CREW	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	257	off	MOV	DOC	0	CEN	FEL	MAR	APIL	MAG	Call.	LUG	A90	TETA	011	NOV	pic
19,0 17,2 0,2 1,8 16,6 - 2,0 3,8 10,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2,4	0,4 2,8 0,6	10,6 9,4 0,2 1,6 1,0 	0,2 1,0 20,4 0,4 0,2 13,2 7,1 10,2 0,7 7,6	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	10,4	1.8 9.4 9.2 17.2 17.4	2,4 17,2 5,6 0,5 16,0 1,2 5,8 51,6 3,1 11,5 4,8 0,2 25,7 20,7	3,8 27,0 5,8 4,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6	9,2 0,6 5,6 24,8 0,2	1,2 1,6 0,4 4,4 15,8 15,0 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 2 2 3 4 2 6 2 7 2 8 2 7 2 8 2 7 2 8 2 7 2 8 2 7 2 8 2 8	20,4 51,7 [1,0] 17,5 - 17,8 8,8 11,5 - 9,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,2 7,6 0,6	2,3 2,1 12,4 39,6 11,3 2,5 2,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	1 1 1 15.5 1 1 1 1 52.5 1 53 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 2,3 15,2 0,7 1,2 2,9 1,2 2,9 5,5 	29,7	27,2 27,2 25,7	[5,0] 17,3 21,8 0,6 12,2 44,5 3,3 21,0 1,5 	33,2 3,3 7,0 	2,6 47,8 47,8	11,0) 3,1 12,6 16,8
_		-	_	-	1,2	1,0	0,2	_	46,3	_	I	29 30	-		-	-	_	1,4	11.0]	-	-	72,5	_	_
-	94.6	9.6	100.0	14,6	61.4	4D.4	19,2	145.4	-	40.0	2,0	31	-	B 4 6	-	n h.h. r	4,1		-	(10,0)	1	-	51.0	1,7
8,08	4	7,6	11	9	8	49,4	93,4	12	9	3	6	Tel.ower. N. ginnej plo-cal	137,8 8	4		109,5 112.1		65,6	61		181,6		04,4	35,2 5
Totale	oranic: D	60,5 mm	1						Olo	oni piove	wi: 04	,	Teach.	openic S	ki, 7 page)						Glo	eni pierve	il: N7
	1				TTO		•		•			g			_				RUZ					
(Pr)		Book	or FLA	NURA F	RA 1901	120 E T	AULIA	MENTO			14.00.)		(Pr)				NUILA (F	ILA 100	NZO 1 1	FAGUA	мвито		(282 m	
CIEN	PER	Hote MAR	APR	MAG	RA SOI GILI	EUG.	AGO	SET SET	•	NOV	DIC	9-1-1	OBI	FES.	MAR	APR	MAG			AGO	FRT	OTT	(282 m	eus.)
14,2 22,8 2,6 19,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	7,2 4,4 	MAR - 4,2 1,0 0,2	APR 14,6 11,8 17,6 4,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAO	RA 1901	3,4 3,4 2,0 3,4 12,0 12,0	A00	11,4 14,4 13,8 3,8 3,3 14,4 48,8 3,8 18,6 0,2 21,0 0,4 13,0 0,2	2,6 34,6 10,4 5,8 12,6 0,2 7,4 66,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	000 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	1 2 3 4	084 30,6 24,2 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 14,2 0,2	0,4 0,4 2,6 11,2 0,2 1,1 5,0 1,1	10,8 25,4 0,2 1,6 4,6	57,6 2,2 8,0 40,4* 1,6 7,0 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0	10,4 10,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	23,2 0,4 15,0 20,4 11,0]	43,0 - 1,5 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2 - 3,4 0,6	AGUIA AGO	1	01T	0,4 14,6 0,2 75,3 0,2 0,2	_

Laven		_	-	_	_	отт		-	-		-	Ģ			-	_	7	FLAI	BAN	0			_	
tP1		Back	a PW			WZO E T		Merro		(13)	iam.)	-	(P)			es PIAI					MENTO		(iO4 za	LE.)
GIEN	FE	MAR	APR	MAG	GIL	THE	AGO	ÆT	क्त	HOV	DOC.	*	OEH	FEB	MAR	APR	MAG	CPL.	LLUG	A00	SET	רוס	NOV	bic
28,4 13,6 0,6 29,0 10,2 10,2 10,2 15,6 15,6 15,6 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 0,2 10,6 6,4 2,4 0,2 1,8 1,0 1,0 23,2 5	4	13	3,4 15,8 15,8 1,6 12,4 6,6 12,3 13,8 13,8 13,8 13,8		0,6 1,8 6,2 6,2 5,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0	20,6 2,4 12,4 20,6 0,2 13,4 2,8 0,2 6 6	16,2 16,4 5,0 0,2 51,0 3,0 0,4 12,0 59,1 11,6 - 10,8 - 10,8 - 10,8 - 12,0 - 11,6 - 10,8 - 12,0 - 12,0 - 13,0 - 14,0 - 15,0 - 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	10	2	6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 28 29 30 31 Telephone 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9	0.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	4	14	2,4 17,2 17,2 17,2 17,2 1,2 10,0 10,0 10,0 112,6 11	1 1 1 2,1 3,2 1 1 2,2 1 1 0,4 1 0,2 1 1 1,8 4,2 1 1,8 4,	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 14,2 3,2 (1,0) 23,2	14,8 10,4 2,2 38,4 0,4 46,6 19,8 1,0 24,8 0,2 7,8 0,2 176,2 10	9	1	4
Totals	MARKET 5	308,0	-		TUR	(RID	A .	_	- 04	end pine-	a): 49	q	Totale	1	Q39.4 pq		VI	LŁA	CAC	CLA	_		nu plavo	
(P)		Back	or FA	NURA P	RA HIO	MILO ET	ACILIA	MENTO		_	h dalla T	1	{P}		Onch	or PA	1				MENTO		(4)	
GEN	rm	MAR	AMI	MAG	aru	1.00	AGO	SET	oπ	HOV	DIC	•	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	on	LDG	AGG	SET	ОПТ	NOV	DIC
22,4 13,6 0.8 21,6 1,2 5,2 0,2 30,4 0,2 8,6 8,0 0,2 4,2	0,2 1,0 15,8 10,0 3,0	16,8	54,0 0 8 5,2 1,0 35,8 17,6 1,2 6,0 14,6 6,2 11,4 3,2	7,8 0,2 17,6 7,8 0,2 6.6 0,4 0,2 4,0	1,8 2,4 31,3 0,8 14,8 -		0,6 0,8 0,2 0,1 1,4 1,2	10,8 12,8 3,2 42,4 0,2 37,0 20,6 0,8 28,6 0,8	9,6	1,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	25,3 30,5 26,8 1,4 4,3 39,8 6,6 12,4 3,8	12,4 5,5 14,1 4,8	4,6	52,3 0,8 0,2 8,2 6,3 34,3 25,8 8,6 1,6 1,6 14,2 0,4	23,8 23,8 20,5 0,3 0,3 0,5 1,2 1,5	1,5 1,5 21,3 0,6 0,3 25,1	6,8 [1,0] 9,2 0,6 1,1 0,5 7,3	5,2 2,8 0,2 - 5,6 - 1,3 22,4 13,2	4,2 4,8 12,7 34,8 28,8 34,2 4,1 18,3 0,6	19,7 14,6 9,5	0,2 12,6 0,7 0,6 62,5	2,2 0,2 1,8 1,8
1111	3.6 1.8 0.4	0,1 0,6 2,6 —	1,0	5,6 8,4 4,5	2,0 3,2	0,6	2,6 - - 1,0 0,2	8,4	1,8 5,8 14,6	0,2	0,4 3,2	27 28 29 30 31	-	-	0,6	-	3,5	1,1 2,1 -	0,3	-	7,3	4,5 12,1 31,5	-	2,5

(Pr)						NOD	rM .					9					T.	ALM	LASS	ONS				
	_	Mocie	oc PIA	NURA F	BA 350	NZO 21	AGLIA	MENTO		(4)	1 + m.)		(Pr)		Hack	m Flat	NURA F					,	30 e	n. s.an. }
GEK P	121	MAR	APR	MAG	GfL.	LUG	ACCO	aleți	व्या	NOV	DEC	<u>:</u>	GEN	FIEL	MAR	APIL	MAG	CALL	LDG	AGO	ÆT	OTT	HOV	bitc
18,4 29,4 24,6 0.8 4,4 12,6 10,0 5,2	0,2 4,2 9,8 2,4 0,2 0,2 0,2	3,6 13,8 3,1 1,0 0,6 1,0 0,6	54,0 0,2 0,8 7,4 0,2 37,8 23,6 7,8 0,1 14,2 0,4 14,2 0,4 0,2	0,2 19,2 19,2 19,2 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8	13,0 0,6 22,0 0,6 14,6 14,6 14,6			2,4 4,5 8,6 	0,4 22,2 6,6 2,8 	15,6 61,3 0,2	1,8 0,2 10,2 21,6 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28		16,2	4.4 16.2	59,3 1,0 0,6 7,2 6,0 33,8 33,2 4,8 1,0 18,6 11,8 4,4 20,0 0,2	5,4 1,0 21,4 10,8 2,0 2,2 1,2 1,4 5,6 1,4 9,2 =	23,2 0,4 23,2 11,0 10,6 1,4	7,8 2,4 10,6 1 0,4 15,2 2,2 1 1 1,2	5,8 	1,6 14,6 5,2 34,8 33,8 33,8 3,6 23,8 0,4 10,2 10,2	1,8 12,6 12,6 15,2 15,2 15,3 15,4 16,8	1,3 0,4 13,2 1,6 63,8 0,8 0,2	0,2
-		-	-	=	2,2	0,2	_	=	34,3	0,4	0,4	28 30	:		_ !	-	=	2,6	0,4	_	=	35,6	_	-
-	1.4	22.4	147.0	6,4	77.4	21.0	0,6	144 4	0,2	22.4	1,6	31		(34.0)	-	1 ft & 10	3,0	00.4	-	0.6	140.4	-		2,0
168,4 41	5	44	107,0	10	7	7	6	100,2	8	2 1	36,4	Tel.open.	6 T	5 7	21,0	193,0		_	40,8	49,8	162,4	105,4 g	81,2 4	41,6
Totale see	10	199,2 mm						_	Ob-		ole III	,	Tests		M4.4 cm	_						Cia	nd plans	gi): 100
					VA	RMC)					9						AR	11S					
Pr)	_	Biologic	er Plan	FLILA PI	RA ISIDA	73 C T	ACLIA	MENTO		C10 m	+m.)	1	(16)		Becin	e: PLAI	IURA PI	RA EBOR	2081	AULIA	MENTO		4 12 m	Community of
	E P	MAIL	APR	MAG	GID.	LUO	AGO	SET	OTT	HUV	DIC		CHEN	FEED	MAR	APR	MAG	atu	LUO	A00	798	σπ	NOA	DIC
0,2 15,6 0,4 15 2,4 11 0,2 29,2 1 3,8 3,8	5,2	1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) (0,4)	11111111	0,8 1,6 - 57,6 6,2 5,2 - 1,0 - 6,0 0,2 - 4,0	3,0 6,8 17,0 0,8 29,0 4,4 16,2 2,0 1,8	0,4 1,4 13,4 13,4 13,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	11,4 11,4 11,4 11,0 11,0 11,0 11,0	0,2	3,4 9,4 5,2 6,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6	0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 10,8 14,4 0,5 0,2 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Telephone Telep	32,6 31,0 1,0 23,2 0,6 2,4 41,0 10,3 10,3	11 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,0	141111	6,2 2,8 1,0 1,0 27,6 5,2 6,2 - 1,8 - 4,2 0,2 - 2,6	22,4 0,8 1,2 29,2 4,6 1,4 25,4 1,4 25,4 1,4 2,6	3,0 0,6	12,8 15,6 1,8 15,6 1,8 0,2 0,2 1,0	10,6	3,0 22,4 10,6 9,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	17,2 0,2 0,2 45,8	0,2 0,2 1,8 0,2 17,3 2,6 0,2 1,2

1				P	IVAI	ROT	FA				7	Ģ					I	ATL	SAN	Ā				
(P)		Becine	: MAN		LA ISON			ærto		(II se		-	(Pr)		Hecha	e MAN	_	LA LINON	-		то		{T ⇒	13E.)
GEN	PEB	MAR .	AFR	MAG	GIU	Lua	AGG	SET	गत	MON	DWC	:	GBI	PER	MAR	APR	MAG	GIN:	Lua	AGG	इसी	отт	NOV	pie
22,8 27,9 1 8 14,3 2,9 39,6 0,8 6,8 10.6	0,5 0,5	0,6	27,5 1,8 	0,8 21,4 10,8 3,2 1,3 0,4 18,4 3,5	2,5 3,7 - 17,5 2,6 0,5 21,6 (5,0)	2,8 15,4 15,4	8,4 1 0 0 0 7,4 10,2	5,7 12,8 8,4 32,5 	111111111 111	19,5	0,2 1,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	19,4 24,4 0,6 15,2 0,2 2,0 45,8 5,4 9,6	6,2	11:41111	24,0 2,0 0,2 11,6 2,1 17,6 38,8 3,4 0,2 6,2 10,4 14,0 15,6 2,4	0,4 	9,6 0,8 - 9,6 0,8 2,4 25,8 8,4 - 3,2 0,2	1,8 14,8 14,8 17,4	3,4	8,4 14,2 7,0 30,6 19,4 12,8 19,6 1,0 0,4	6,4	0,2 28,6 1,2 64,6 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2
136.2 9	13,9 4,5 0,5 - - 25,2 4	_	12 ?	5,5 	ģ	67	7	10	0,2 27,8 9,4 3,3 0,6 33,7 —	78,9	- 5	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10	4	10,0	12	3,2 2,8 0,2 0,2 7,0 60,8 8	g	4	7	15,4 	9	95,8	5
(2)		Bache	_		DI PI					c) =	6.M.]	0 - 4 + 4	(9)		Shorte	o: PLA	TURA P	FRA		AGLIA		_	,2 0	
CIEN	PEM	MAR	APR	MAG	GRJ :	LUO	A00	961	OTT	MOV	OIC	•	CIEN	169	MAR	APR	SKAG	CHU	LUG	AGO	FET	ज ी	NOV	DIC
19,4 55,7 0,5 14,5	1111	1,9	_ 16,7	0,6	-	-	_	6,3	12,1	-	-	1	10,4	-	1,4	-	-	-	-	-	5,0	-	~	-
0,6 49,5 7,0	(5,0) 16,5 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0		3.5 16.4 2.1 15.3 35.4 2.5 24.6 [1.0]	1 13,5 1 1 1,5 1 1 1,5 1 1 1,5 1 1 1,5 1 1 1,5 1 1 1,5 1,5 1 1,5	21,7 21,7 23,5 4,5 25,4 1,0) 1,5 1,0)	9,5	16.0 16.0 15.0 21.5 15.0 21.5	14,5 3,5 17,5 19,5 40,5 4,1 27,5 3,5 12,2 0,5 12,5 12,5	25,4 6,3 24,5 7,5 22,6 7,5 2,5 49,7	24,3 1,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	\$3,3 0,4 13,6 0,6 40,4 14,2 7,0 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	2,6 9,4 0	438	17,6 3,2 9,0 4,4 17,4 2,6 0,2 1,8 3,8 25,2 1,6	1,2 6,0 13,6 	2,8 0,4 12,8 0,6 2,2 24,2 3,6 0,6 1,2 1,2 1,2	8,4	1,8 1,8 1,6	18,0 6,2 5,4 	48,0	0,2 0,2 0,2 - 0,2	2,4 0,2 10,8 13,6 1,2 1,4 30,8

li .				V	AL I	LOV	LTO					G				Li	GNA	NO:	SABI	BIAD	ORC)		
(P)		_	PIA	Т	_	т —			_	7	nem l	1	(lfr)			1	т —	1	1	TAGLIA	_		_	11.05,)
19,5	PEB	[1,0]	1	MAG	CALCI	100	AGO -	10,L	ОТТ	MOA	DIC	1	12,8	FEB.	1,0	APIL	MAG	Ono	LUO	A00	8,8	OTT	NOV	bic
76,3 0,5 13,0 	[1,0] 10,5 6,6 9,4	4,5	14,3 [5,0] 	25,1 6,3 0,5 0,5 12,3 0,6 6,1	0,2 6,5 22,3 1,5 2,0 28,6 9,7 	3,0	15,0 0,0 19,0 10,0	12,4 7,3 3,5 - 0,5 - 16,1 17,6 15,0 18,4 1,6 0,6 - 18,9 - 16,3 - 16,3	32,1 6,5 25,3 	24,3 0,7 - 44,9 0,8	11,23	2 # 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 4 15 6 17 8 19 22 22 24 25 6 27 28	52,6 0,6 11,0 7,8 7,8 0,2	0.8 10.4 10.4 0.2 5.4 0.2	4,2	8,4 5,2 0,2 -6,4 3,0 0,6 8,4 38,2 1,1 -0,2 13,5 11,8 1,6 	0,2 	0,6 7,0 17,2 0,8 2,2 20,4 7,0 0,6 7,4 13,2	6,4	14.6 	11,8 10,2 2,8 - 10,8 - 10,8 19,6 1,0 15,6 1,4 0,8 - 11,0 0,2 - 0,2 - 11,6	15,0 13,2 4,4 22,2 	23,8 0,2 0,2 0,2 1,0 0,2 0,2 0,2	
-		_	-	-	1,2	_	=	-	75,4	- i	-	29 30	-		_	-	_	0,8	-	-	0,2	67,8	0,2	0,8
130.6	27.5	21.6	177.1	5,1	132 6	10.4	71.0	131 6	-	20.6	10.5	31 Fet.mat.	-	24.0	-	00.5	4,4	20.0	-	1,6		~		2,6
7	4	3	1113	6	10	4	7	12	9	2	67	Fel.man. H glassk primasi	7 1	3	3	10	33,4	7	4	87,8	119,8	1166,4	33	29,6 4
T minute.	ecresor 1	941,3 ==	_		_	_	_		Çi	and photon	pk () (Tends :	mante: (4	61,0 mm							Çlo	nd piero	ed: 15
I						OSE						Ģ.					- (GOR	GAZ	ZO				
(Pr)	150											1 1	_											
38,44		MAR	400			IVENZ							(P)						LIVENZ				(50 m	
		MAR	APR	MAG	aru	LUG	AOO	SET .	017	HOY	DIC	0 0 0	084	PEh	MAR	APR	MAQ	Offi	LUG	AOO	\$ET	отт	(5) m	DIC DIC
2,0° 1,0 29.0 1,8° 8,6 1,6 3,0 10,8° 16,4° 	5,64 9,8 47,64 0,4 2,0*	9,8 36,6	62,8° - 14,0° 25,8	MAG 0,4 11,8 5,4 13,8 1,4 13,8 1,6 1,6 3,0 13,2 0,2 3,0 1,6 1,6 3,0 1,6 3,0	13,1 13,1 16,5 0,5 1,2 15,6 7,3 10,5 10,5 10,5	1.05 5,4 0,2 3,7 1,6 2,8 12,5 11,5 11,5 11,0	A00 0,8 11,3 0,6 12,6 15,7 18,5	16,2 15,6 20,0 6,2 	017 20,8 17,0 4,0 1,3* 15,9 11,7 55,6 28,5	1,8 112,6 0,4 4,9 67,4 0,4	1,2 1,2 26,8° 22,5° 3,8° 1,5°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	08h 18,6 16,1 22,4 5,9 9,6 14,9 4,8 6,9 9,5 15,1 14,8	5,2 8,8 31,6 9,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.3 35.3	105,7 20,5 31,4 7,1 0,7 11,2 4,1 26,3 12,4 9,6	7,8 2,5 13,4 1,5 2,7 75,8 2,1 16,5 3,8 14,4	3,1 18,6 11,2 9,4 0,9 1,9 1,8 3,6 3,4	3,1 2,4 3,5 3,4 10,3 5,9 1,0)	1,2 2,4 15,0] 1,1 20,6 12,4 9,8	15,0 19,1 15,5 26,2 27,2 4,5 21,1 21,7 29,2 0,5 37,3 0,8 0,8 9,6	44,3 13,2 13,2 13,2 26,9 5,2 36,4 26,2 0,2	1.4 50,2 45,3 45,3	0,8 (1,0) (22,4) (1,1) (1,1) (1,1) (1,1)

		-	AVL	ANO	(Cas	a Ma	rchi)	-				o i						AVI	ANO)				
(P)						IVENZ/			_	(172 =		:	(fr)				-	oino: L					(15% B)	
	FEIL	MAIL	APR	MAG	can	Lug	AGO	SET	σm	HOV	DIC	٠	31,8 ·	PE	MAR	APR	MAG:	Carl.	EUG	AGG	14,0	опт	HOV	0,2
	6,4 10,1 22,6 3,1	11,6 35,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102,6 1,1 9,4 0,5 42,2 5,8 1,9 12,8 15,8 15,8 1,0 1,0	- 1 - 14,8 14,8 - 7,7 3,0 82,1 17,7 - 3,6 - 2,6 0,7 - 3,9 3,8	2.9 14.6 1.9 18.0 1.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.8 2.2 10.0 3.2 3.4 11.5 7.3 1.3 1.4 11.0 0.7 1.4 1.5 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	111111	13,5 15,2 21,2 14,0 31,9 	-	5.6 33,4 111,7	1 1 1 3 1 45 1 125 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 # 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 24 25 27 28 20 31	3,6 0,2 20,6 4,6 11,4 12,8 7,0 7,2 16,8	4.4 10.2 23.0 0.2 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.2 32.8 1 () () () () () () () () () (98,8 6,4 8,4 1,3 40,8 5,6 11,0 13,4 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	0,2 16,8 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,4 21,8 13,6 1,6 8,0 0,2 11,2 11,2 4,2 4,0	0,2 1,6 3,0 9,6 4,2 12,6 12,4 13,4 13,4 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,6 10,6 1 1 0,4 9,8 13,4 3,8	17,8 15,6 29,2 	3,8 53,2 8,8 3,6 	3,8 39,6 2,2 101,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 1,1 22,3 38,8 0,6 0,2 1,6 0,8 2,6
118,4	43,2		220 K		69,3 LQ	58,7 12		193,5 11	201,6 9	152,5		Totales. Highwall	123,6	41,6 4	52,4	218,2	177,6	71,6	63,2 11	44,8	211,3	155,6	147,0	58,8 5
Totale	anmen l	387.0 m							Olo	ni pien	nk 166	,	Tests	anne i	345,4 mg							Gle	wall plays	uli (8)
								_	_															
					SAC	ILE			_			9						-	ZUL					
(Pr)					leetans	TABAS	A		1		1 4.m.)	G 4 7	(Pr)	1			_	lecino:	ETABN3	ta.	-		(999 T	
GEN	PEN	MAIL	APR	MAD	-		AGO	12.0	отт	HOV	DIC	0 1	0634	FES	HAR	APR	MAG	QQL	Fne		+	оп	HOV	pic
20,0 11,0 0,2 20,4 1,2 5,8 3,6 2,6 5,6 15,8 	1,0 5,2 18,8 1,4 2,2 0,2 0,2	5,8 15,6		17,8 = 19,4 4,0 10,2 0,4 11,0] 7,0 = 13,4 = 13,2	0,2 12,6 1,0 1,0 0,2 1,0 1,0 1,0	0.4 0.4 1.6 11.4 4.4 1.0 0.4 1.8 1.8	A AGO	13,2 14,2 9,2 1,4 	16,6 26,6 1,2 0,2 	1,2 38,2 0,4 77,0 0,2 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	089 14,64 5,2 16,8 9,4 27,2 111,3 3,6 3,4 4,2 10,2	0,4 8,8 18,8 35,0 0,6 \$,4	6,4 47,2 0,6 0,3 0,6 0,4 0,4 0,4		11,8 11,8 11,8 5,0 0,4 4,8 0,8 49,8 5,6 11,0 0,2 	10,0 7,6 - 13,4 0,2 2,0 2,4 0,6 - 1,0 - 4,6 - 1,0 - 4,0 8,4	10,8 1,2 2,8 3,6 16,0 5,6 14,3 2,4 - 4,0 11,0 0,2 - 2,8 6,4 1,6 8,4 - -	7,2 4,2 0,8 0,6 2,6 2,0 6,2 - - 11,2 - - 10,4 14,3 0,2	29,6 10,6 13,2 	11,8 6,2 1,0 0,2 2,2 0,2 11,6 0,2 0,6 11,0 0,2	0,6 0,6 0,6 0,2 44,4 1,6 62,0 0,2 	3,8

			_	-	CA' S	SELV	/A					G	T				RAM	1ON	TI D	I SOI	PRA			
(Pri			,		Morinar	LIVER	ZA			(496	=)] †	Obj						ENER	ZA.			(400 1	II IE5.
NSD	FEB	MAR	APB	MAG	GIL	LUG	AGO	SEL	जा	NOV	DIC	:	CHEM	PER	MAR	APR.	MAG	on.	LUG	AGO	SEL	OTT	NOV	blc
5,6 10,2 11,2 11,0 48,8 13,4 5,6 4,8 13,4 	0,2 10,2		82,0 1,2 13,4 41,4 1,4 0,2 0,8 21,4 7,0 53,0 15,0 	1,0	22,8 9,8 17,2 0,2 1,8 4,4 0,4	1,6 7,2 11,0 10,0 14,4 5,0	_	45,0 5,2 - 0,6	0,4 16,4 7,2 1,3 - 2,0 0,2	7,8 55,8 0,2	7,6	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 27 28 29 30 31	11,0 19,2 0,4 11,8 31,2 3,8 66,4 7,4 9,6 8,0 0,2 0,6	-		10,0 8,8 0,4 49,8 3,8 0,4 1,6 26,2 4,0 14,4 - - 2,0 1,0 0,2 -	1,2 	14,8 11,6 	5,8 1,4 20,0 5,0 12,8 2,0 	0,4 2,0 1,4 6,0 6,4 7,0 10,6 - 5,4 2,6 0,6	42,8 3,4 		0,2 9,4 37,0 1,4 69,6 0,2 - - - 0,6 0,2 -	0,2 0,2 1,4 0,2 15 22 29,4 1,3 0,8 0,2 0,2
249,7 11 Yelnie	84,8 4 amusi 1	79,6 2 72),6 m	12	_	107,6 10	99,0 13	58,0 7	255,4 11	7	652,6 4 mi phre	53,8 5	Total	9	4	78,4 5 50,5 =	13	4,8 193,2 17	9	96,2 14	g	262,8	9	ij (B, S d m) plovo	Б
(Fe)					belge					(430 m) (.m.)	1	(fb)						LIVENS				(342 m	11-15-)
GEN	PED	MAR	APR	MAG	GRI	LUO	AGO	व्हा	OTT	MOV	DIC	:	QEN :	PIEN	MAR	APR	MAO	on	LUG	A00	SET	017	NOV	DIC
18,14 23,84 22,3 15,8 49,8 53,4 10,2 4,6 11,0 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 14,1 19,1 25,3 3,6	13.4 44.6 0.4 0.2 0.4 0.6 1 0.4 0.6	2,2 1,8 1,4 0,2	0,2	14,8 16,4 13,6 2.0 0,6 1,0 0,4 0,4 0,2 11,0	2,0 0,2 2,0 2,2 35,8 7,2 11,4 1,4 1,4 1,6 2,8 4,8 4,8 0,2 0,2 0,2 0,8 1,2	0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	-	3,2 29,2 5,1 7,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,4 47,2 0,4 25,0 0,2		0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	11,2° 16,0 23,0 59,6 67,8 13,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 12,4 21,0 33,6 6,0 0,2	17,6 80,6 1 1 1 1 0,2 0,2 0,8 0,2 0,2 0,2	- 1	- 2,6 - 0,8 9,2 - 18,8 1,0 3,6 2,8 2,6 - 2,0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	16,6 14,4 18,3 1,4 2,0 0,2 14,4 10,0 10,4 10,0 10,4 10,0	4,6 1,6 4,8 10,8 9,8 13,0 2,2 11,0 0,2 2,6 1,4 9,0 1,4	2,2 0,4 15,0 14,2 15,4 13,0	-	0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 13,6 0,8 0,2 26,8 0,2 27,2 0,2	0,2 	0,4 3,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,5 0,6 0,6
214,2 10 Totalo se	4.1	2 1	279,6 14	186,4 17	70,2	88,5 14 '	36,4	314,2 13	9	142,2 4	4	Tekanpag. P giveni pisvani	263,8 10	4.1	3 (13 1	97,2 16		80,8 15	65,6	296,6 12	1	45,8 (4 6 ploval	5

				PO	NTE	RAC	Ll		_	-		a i	_					POFF						
(Pr)				2	edos L					(346 =			(81)	_				arian: L					(510 m	
CIEM	\$58.	MAIL	APR.	MAG	anu	LUG	AGO	SET	जग	MAN	0,2	1	28,4°	FEIL	MAR 12,2	APR	MAG	CATC:	rne ,	AGO	SET 26,4	crrs	NOV	OIC
27.6 12.4 21.8 9.6 35.8 7.6 7.0 8.4 4 0,2 6,0		16,8 72,4 0,6 3,0 1,4 1,2 3,8 0,8	92,8 10,6 7,6 52,6 1,2 4,8 6,4 17,2 3,8 1,4	1,0 11,4 14,8 5,4 5,4 2,4 2,4 0,2 103,3 21,2 16,6 0,4 0,4 1,6 9,4 2,2	15,6 14,6 17,4 1,6 1,6 0,2 1,2 5,8 25,0 0,2 5,2 8,0	3,8 0,4 1,0 8,8 7,2 15,4 0,8 1,4 9,0 1,4 0,8 8,6 4,2 	0,2 2,0 0,4 0,6 9,0 1,4 0,2 1,4 12,6	25,0 16,4 8,6 3,6 	2,0 0,2	0,2 4,8 33,2 1,6 97,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2	0,2 1,8 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6 0,2	3 4	21,6	0,6 9,4 (1,0 28,2 0,6 4,6	73,6	2,7 22,8 4,2 10,0 12,2	6,6 - 2,8 16,2 - 14,2 2,4 1,0 17,6 0,4 - 1,0 1,0 1,0 4,8 0,3 -	13,8 19,8 17,0 2,6 2,2 1,0 9,2 0,6 3,4 7,2	6,0 1,4 5,8 17,8 12,0 10,4 4,2 1,4 9,0 1,2 1,4 5,0 4,2 1,4 4,8	10,6 0,6 0,2 10,0 1,2 16,6 13,4 0,4	22,6 2,4 0,4 43,6 33,4 41,6 45,8 0,2 15,4	2,8 20,4 9,2 45,2 0,2 1,0 0,2 	0,2 0,2 7,8 39.8 2,2 104,6 0,2 0,4	20,2 31,3 1,2 0,2
-		-	-	7.8 5,2	-	-	-	-	1,2	0,2	0,6 4,8	30 31	-		-	-	15,2 2,6	_	-	0,2	-	=	-	0,6 5,2
-11	4	100,2 6 83,4 m	15	238,8 17	120,4 11	38,4 14	96,2 6	317,2 12	9	- 4	4	Tox-remo- H glored pay-red	11	4	96,6 7	13		91,4 EL			278,6 11	8	155,6 4	5
		_			114.00	10.30		_	- 04	rai gáres	INC: 111	- 0	11000				_	MA	NIAC	20	==	_		
(Pr)					VASS			0	- 04	(301 +		0 - 0	(Pr)				-	MA	NLA ((201 c	m (.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APS					O	отт			0-4		FEL	MAR	APR	MAG	Backins:			1ET	וייוס	(283 c	_
(Pr) GRN 31,8 12,1 23,0 7,4 33,0 20,6 6,2 7,2 10,5 12,2	0,2 11,0 14,6 20,8 0,2 2,8 	0,2		MAG	13,6 26,2 1,0 2,8 0,2 13,0 7,2 3,0 7,2	LTVENZ	A	29 7 18.8 2.5 0.2 26.3 39.2 3,8 29.6 49,8 0.2 37.6		(381 s How - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,6 	***	(Pr)				_	11.4 25,8 16,6 1,0 2,4 0,2 4,2 6,6 0,3 3,4 10,8	1.00 - 3.6 0.8 - 0.2 4.0 19.8 10.4 11.8 1.6 - 1.4 4.6 0.2 0.2 3.4 4.6 4.6 1.4	0,2 0,2 0,2 0,4 2,4 5,2 4,2 13,6 3,0 3,4	25,6 14,6 8,0 0,2 0,4 29,6 33,4 1,8 25,8 49,8 32,6 0,4 	0,4 0,4 13,6 0,4 16,8 45,2	0,2 0,2 0,2 5,4 27,6 0,2 1,0 97,2 0,2 	3,4

1	-				CC	LLE	7.					a		-		_	D	ASA	IDE	LLA		_		
(P)					Baciper					[730	94.PL)		(8)						LIVEN				(142 n	n euro
CEN	FEE	MAIL	APR	HAG	aru	EUG	AGO	SET	OFF	MOV	DEC	:	GEN	628	MAR	APR	MAG	CIL	-UG	AGO	PET	олт	NOV	DIC
25,4 19,7 27,1 14,4 11,4 2,6 9,6 14,6	0,3 6,8 14,4 12,4 0,5 2,3	15,6	91,2 10,4 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3	2,1 	3,5 43,8 11,1 2,0 2,7 21,1 23,1 23,1		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,6 16,1 10,4 42,5 6,2 0,4 31,1 54,3 21,1 12,4	3,1 53,4 2,5 17,5 -	2,4 22,7 0,3 71,6	10 1 1 1 25 1 1 05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 27 29 30 31	22,1 12,2 0,5 25,1 2,3 9,2 3,1 14,5 7,0 5,9 14,7	4,7	17.5 32.2 0.5 0.8 0.8	78,1 0,7 6,6 42,5 6,8 7,6 11,0 2,5 11,1 13,5 6,7	1,2 18,6 18,6 19,5 14,7 14,7 17,6 17,6	5,6 13,1 14,5 1,0 7,4 63,1 3,4 3,7	5,1 10,6 1,0 5,5 2,5 1,1 1,3 0,5 0,5 0,5 0,5	-	25,4 8,9 13,2 42,9 3,3 40,8 16,7 26,2 5,5	24,2	0,7 22,3 101,6	11,0 36,3 - 0,4
169,4	37,8	68,7	215,8	141,4	116,8	50,5		225,5 t0	172,6	97,5	48,6	Tatanan. Highesi	121,6	41,6	52,3	194,2	2,1 135,4 13	£14,1	39,4	31,2	224,8 12	131,1	126,2	2,0 47,1
Totals	amman I	408,2	٠.		_				Olo	ed place	ak 99	Balancian	Totalo	-	259,A cgs	4 1-		_	_		- 14	Olo	ar blass	ii 90
											_	_		_										
H (P)				1	BARI	BEAR	OF					G-					- 1	RAU:	SCE	DO				
	Part.				nelmo: (JVENZ.	A			())) =	-	Q-+-#	(8)						SCEI				(B a	6.85.)
CEN	Pith	MAN-	APIL	MAG	citu	LUO LUO		SET 14.0	OTT	HOV	DRC		CEDI	rea	MAL	APR	MAG	OIL	LIVID42	AGO	KITT	отт	(D a	ous.) bid
	6.2 18,5 14,2 4,2 1,6 0,5	12,5	80,2 0,4 5,2 39,5 12,3 10,4 0,5 10,8 4,7 8,8 15,3 3,6 5,2 2,9	MAG = 2,4 = 19,5 = 19,5 = 4,2 3,8 2,1 1,9 = 54,5 4,4	1,3 19,3	JVENZ.	AGO	16,8 18,9 4,4 50,7 3,5 30,5 43,9 38,2 7,4 12,8 12,8	41,8 31,2 4,3 10,4	0,4 17,8 	-	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 28 27 28 29 30 31		FIG. 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	14,23	89,3 0,2 8,7 42,3 13,5 0,7 4,3 7,5 12,6 17,4 3,4	MAG 1,2 19,8 9,3 1,4 5,8 2,2 [1,0]	2,5 20,2 18,4 3,2 13,6 0,6 19,8	LIVIDIZ	A	17,5 33,2 10,3 46,8 4,2 30,4 44,6 4,8 57,3 12,5	60,2 35,4 6,2 13,6	NOV	

					IMC	LAL	s			_		ģ.			_			CL	AUT			_		
(193					reinne L					(6) a	1.0.1	-	(Pr)				- 1	elem L	TAEMS?				(613 m	1 mare 1
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GKI	LDG	AGO	DET	опт	WOW	DAC	-:_	GÉN	FEB	MAA	APR	MAG	aro	LUG	AGO	SET	ort	NOV	DIC
45,5° 10,4° 12,5° 15,1 50,5 35,5 13,5 0,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13	9,7 12,1 6,4 6,3 6,3 6,3 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	111111		7.1 1,2 4,5 12,4 14,4 14,4 14,4 14,2 12,6 12,6 12,6 12,8 14,2 14,2 14,2	5,8 5,2 - -	20,2 35,4 11,6 2,2 9,2 14,8 12,0 24,4 7,2 1,4 24,2 7,0 6,0 	3,4 3,2 1,2 3,0 1,4 13,2 1,3 0,2 3,6 (8,8 3,0 0,6	19,2 19,8 13,4 1,2 1,2 49,4 7,8 46,4 1,3 46,4 1,3	10,8 10,2 4,4 2,2 4,4 17,2 17,4 17,4	0,2 0,2 0,2 2,8 46,2 1,4 61,2	0,2 0,4 0,4 0,5 19,5 19,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 21 22 23 24 25 27 28 20 20	10,3° 16,8°	10,2 14,7 8,34 26,5 0,2 0,3 0,3 0,8 0,2	11111111		6,0 5,4 12,4 1,6 0,1 12,4 12,2 12,4 18,4	6,0 8,8 24,6 5,2 15,2 0,8 14,0 1,6 0,1 1,6 0,2 4,0 7,2 0,4	1,0 13,8 6,0 2,2 19,2 14,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,6 11,8 11,6 11,7 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	0,4 - 6,8 2,8 0,2 19,2 1,6 9,8	3,2 16,2 8,0 0,8 32,2 1,4 28,5 0,6 0,2 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0 11,0 8,6 2,4 3,6 0,2 	0,2 4,2 43,8 0,2 1,2 63,8 0,4	0.4
10	5	27,5	12	3,2		212,4 16	74,8 10	335,4 13	9	112,2 4	14	Transmont (4. gianni pite-cali	180,8 10	5	22,4 2	12	3,6 198,0 13	92,0	139,2	0,6 85,0 0	278,8 	9	314,2 4 m) plays	5
Taule	MALES A	809.4 mit	4	_			_					D					DI	24.0	ELL	Th? A	_			
(D)					BAJ bednot	RCIS				(40) =	1136.1	Ĭ	ulia.										(350 pr	t area
C(834)	FED	MAR	APE	MAG	C#U	LUO	A00	IST	OTT	HOV	OIC		GEDI	FIEM	MAR	APR	MAG	an,	LUO	A00	HIT	OTT	NOV	þic
16,6° 4,3° - 14,0° 3,6° 10,8° 10,1° 14,0° 24,7° - 3,6° -	0,8 9,0 27,6 68,1	2,5	39,8 	14,5 3,8 0,6 0,3 4,6	5,6 10,5 - - 23,0 0,4 1,9 8,0 2,8 0,8 - 0,4	1,1 28,3 2,0 23,7 14,7 9,3 22,6 6,4 2,6 15,1	1,6 0,3 2,5 13,2 0,2 2,6	23,8 9,1 27,0 19,9 50,2 2,1 6,2 25,3 67,2	12,6 3,9 6,5 1,8	5,4 81,2 1,4 106,3 0,3	1111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,8° 14,6° 14,8° 9,4 31,8 119,8 0,4 7,6 4,0 21,4	0,6 11,4 15,1 47,0 6,4	0,2	62,2 	2,0 6,8 - 17,2 0,6 0,8 1,6 3,2	35,2 0,2 2,0 6,6 1,0	1,2 21,8 1,2 0,2 10,8 9,6 13,6 14,0 22,0 2,2 4,0 1,4 13,8	2,4 1,2 0,4 2,7 13,6 5,8	22,0 14,6 11,6 1,2 41,6 1,8 4,2 19,6 41,6 0,4 23,8	11,6 4,2 6,6 1,4 0,4 0,2	13,8 51,8 107,8	11111111
1111111111	0,6	1,1 0,7	9,6 11,6 	148,3 1,4 18,0 - 6,6 - 3,6 - 4,6 3,2	12,5 28,6 5,4 0,6 - 4,4 10,8 1,0	1,2 16,6 15,4 13,1 5,2 - - - - - - - - - -	6,0 11,5 6,5 		13,2 1,4 0,4 20,6		19,2° 36,0° 0,2 2,0 0,2 3,1	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	111111111111111111111111111111111111111	0,2	0,6	10,4	4,8 13,8 6,4 4,2 4,4	<u> </u>	15,6 3,2 33,6 — — — — — — — —	0,2 4,0 13,8 0,0 -	9,0	12,2 0,8 0,4 20,0 - 25,4		24.6° 36,8 1,8 = 0,2 2,6

				SA	NL	ON	ARD	0	_	_		6	 		_		8/	AN Q	IIIP	INO				
(84)		,			helps:					(220	9 E.M.)	i a	(P)					Series.					(116 a	1140.)
GEN	+	MAR	<u> </u>	MAG	an.	LUG	ADO	उहर	ОТТ	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	or	Tha	AGO	EBT	ОТТ	Ю	DIC
28,6 4,0 0,2 19,0 4,2 10,6 8,0 11,0 9,2 5,8 16,6 2,8	8,2 9,0	0,2	101,3 	- 4,8 10,2 - 9,6 0,2 14,6 0,6 1,8 - 70,6 4,8 18,1 0,2 - 4,6 4,6 4,6 	13,4 9,4 4,2 13,1 2,6 5,6 0,2 13,1 4,8 1 4,0 3,8	0,4 0,4 0,2 1,0 0,2 9,8 4,0 0,2 0,4 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 3,2 12,2 3,8 15,8 0,4	22,2 13,6 6,0 29,6 3,2 27,0 39,2 2,4 22,6 0,2 9,8 	9,4 66,2 9,0 1,6 0,2 0,4 12,8 3,6 7,0 23,2 27,2 0,6	2,0 26,4 1,2 1,7,0 0,2 0,2 0,2	0,2 24,6 15,8 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 22 22 24 25 27 28 30	32,5 6,7 22,2 6,0 5,2 11,3 5,6 11,3 5,6	3,2 14,1 20,9 1,8 0,6 1 1	6,7 23,9	76,3 - 2,2 5,7 - 45,3 16,4 0,7 2,0 9,1 2,3 4,6 10,4 	17,2 17,2 17,7 2,5 0,8 1,3 2,5 8,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	8,5 3,5 2,0 0,2 11,0 4,0 2,0 2,0	7,9 3,0 3,0 5,0 1,3 1,5 1,6 1,6 1,5	-	26,9 28,3 3,5 18,8	1,7 48,9 18,5 4,1	-	1 1 1 10,7 1 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	39,4	58,8			53,2				161 2	637,8	50,2	S1 Totales	143,L	42,t	32,6	191,8	10,1	43,2	33,7	23,6 64,1	195,6	129,9	.31,2	2,5 38,4
11 Tenais	1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 203,6 pp	12	12	10	7	7	1 12	Q Gia	4 nd pion) 5 e: 10	September M. September	10 Tark	5 (1	3 l	12 i	10	# 1	7	6	10	g Ole	esi plovo	4
									_				_			_	_							
					ORN							0		_		_	- 5	SAN	FIOI	R	_	-		
P)	FER	LP A SI	AME		-	.IVENZ	A	4477		1200 =		0 -	(%)					ocioer f	LIVENS	A			(30 m	p.,1001, 3
DEN	FRIL	MAR	APR					SET LO S	ОПТ	WOY	DIC	4) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CH(5)4	FEB	MAR:	APR	MAG	QIU	LUO	AGO	PET	отт	NOV	04E
30.4 10.7 0.8 0.5 10.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,4	40,4 40,4 0,3 10,1 10,5 10,2 0,7 30,5 0,9 10,6	MAG 10,7 10,7 10,6 0,5 10,1 10,1 10,3	10,2 10,0 10,0	0,7 	A A00 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,6 20,7 20,8 20,0 10,2 10,3 10,3	90,6 10,2 	20,2	0,2	1 2 2 4 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31			6,0	- 47,8 0,2 10,0 1,0 23,0 14,4 1,6 4,4 35,6 9,4 	11,0 12,2 2,8 4,8 4,2 0,4 1,8 1,0 5,6 1,8 6,0	2,0 10,0 10,0 10,2 1,6 0,4 10,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 42,4 5,2 0,6 0,2 17,6 9,2	A00 	7,6 28,0 2,4 1 32,6 28,8 21,2 0,2 19,0 0,8 13,6 1,2 19,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	017 - 3,4 18,4 1,6 0,4 	26,4 	A.100. 3

					AUR	ONZ	0					Ģ	_			CC		NA I		IPE2	ZO			
(Pr)						FAVE				264 p	Lm.)		(Pr)					Berint:			_		275 m	
GEN	Feb	MAIL	APR.	MAG	GR)	LUG	A00	SET	OTT	NOV	me		GEN	FER	MAR	APIL	MAG	GIL	rne ,	AGO	SET	ont	HOV	DIC
11,2° 11,2° 5,1 18,6 4,3 0,2 0,2 0,3	2,0 18,44	9,6	34,6 1,4 0,2 3,4 0,2 7,4 2,0 14,6 5,6 1,4	1,0 4,6 1,0 3,8 0,4 3,0 10,4 3,8 7,8 7,8 0,4 5,2 0,2	1,2 4,0 1,4 4,4 9,8 0,2 1,6 0,4 1,6 2,0 1,2 7,0	16,2 2,0 12,2 10,0 6,4 19,4 9,0 7,4 4,0 0,8 3,2 11,4 37,6 3,6 3,6 3,6 3,0 9,0	- [15,0 11,2 17,4 47,6 31,8 43,4 9,8 26,4 0,6 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8	1,8 21,6 6,2 3,4 1 () () () () () () () () () (0,4	1,0 0,2 0,4 3,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 5 6 7 18 19 20 21 22 22 24 25 6 29	7,2 1,2 9,0 2,8 13,6 23,6 1,0 0,2	4,6 0,6 3,4	3,0	3,2 	1,0 2,8 4,0 0,4 2,4 0,4 3,2 28,2 14,0 1,4 1,4 1,4	23,6 3,4 5,8 1,4 1,4 1,2 1,2 1,4 1,4	7,8 5,8 8,2 2,2 5,4 12,0 0,8 2,2 7,4 0,6 2,8 1,4 12,4 2,2	0,2 - 1,8 9,8 0,6 14,4 0,2 0,2 0,2 14,0 - 14,8 - 1,5 2,6 11,2 - 0,4	12,0 22,4 4,8 35,2 1,6 26,6 4,0 10,4 26,6 1,4	2,2 3,0 6,2 4,0 1,2 9,4 13,6	0,8 0,8 9,8 1,0 23,6	(1.1) 1 2 0.1 (1.1) 1 1 1 5.6 (1.6 6.1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-		_	-	4,0 2,8	B,1	-	22,0	-	-	_	4,4	30 31	_		-	_	10,0	_	_	23,3		=	_	0,6 3,2
76,6	22,1	20,8	71,6 8	94,0 14	57,6 10	158,2 16	119.0	251,6 12	53,6	32,8 7	10,8	Fatienti H gintal	62,0	20,2 3	26,4	80,8	91,8 14	\$6,8 10	85,0 15	97,4 10	203,8 12	6	3	18,6 4
Totale	ammer 9	61 .0 cm							94	mi piere	mir 101		Tools	1	34,7 44	•		_				Ģle	raji plavni	nl: 1 01
\vdash				_																	_	_		
11			2	OPP	E, D	I CA	DOR	E				6					FOR	NO I	DI Z	OLD	0			
(P)			2	OPP		I CA		E		(1466 :	n.m.)	0-4-	(9)				FOR		MAYE	1	0		(\$40 p	
CP1 GBN	PEM	MAR	2	MAG				E	ort	(146 i	(D0C	6 - 4 - 4	(Ps	PER	MAR	AH	FOR				åET	σττ	NOV	DIC
 	3,0	5,5	·	1,0 - 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,5 	3,5 3,0 3,5 3,0 4,5 5,0 5,0 5,0	AGO	15,5 85,0 10,0 10,0	2,0 3,0 7,0 5,5 5,0 5,5 1 15,0	3,5 13,0 15,0 4,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 17 18 20 21 22 23	12,0 10,0** 16,5 44,4 2,0 1,0 7,5	13,04	9.6 21,2 0.6	32,4 0,2 - 1,2 2,2' 0,2 - 15,0' 5,0 - 16,4 2,8 33,4 3,0 10,4 - 0,2 3,0 0,2 - 0,2	MAG 	31,4 31,4 3,2 5,6 0,2 - 0,4 1,8 - 7,4 - 4,2 1,2 0,2	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4 5,8 0,8 12,4 3,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3.0 0.4 12.8 1.0 1.4 7.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15,2 14,6 25,0 	5,6 6,2 3,4 1,8 - - - - 2,6 12,2 1,2 0,8 11,0 0,2	1,6 15,0 0,2 45,4 0,2	0,8

Column C				_	_	FOR	TOO	NA	_	-		_	Ģ	Т				- 5	OVI	ERZI	ENE	_			_
18	(Py)										(405)	m+m. j		(fro										(390 s	144.)
	CIEM	PIS.	MAIL	APR	MAG	ano	LUG	A00	SET	ort	HOV	me		GEN	FEB	MAR	AFR	MAG	GRU	tua	AGO	SET.	отт	NOV	Dic
Total tensor 196,4 cms Section PANE 123 = 2.0,2 - 2.2	1,8 - 16,6 12,8 35,8 19,4 - 1,2 5,0 8,8 - - 3,2 -	[,2 9,0 31,6 0,4 4,4	8,0	75,2 0,2 2,0 0,4 21,6 4,8 - 12,2 6,0 25,5 4,2 12,0 - 0,6 -	0,6 - 9,6 - 3,0 2,2 - 3,2 6,6 - 0,4 - 14,4 17,6 0,8 - 16,6 -	19,4 0,8 19,4 19,4 1,6 1,6	3,5 10,0 - 0,4 7,4 15,4 14,6 2,4 2,0 - 4,2 6,4 3,0 6,8 		13,4 19,5 19,5 19,6 19,4 1,0 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,2 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4	1,4 20,4	0,6 - 0,8 23,4 - 4,6 59,2	0,4 0,4 1,2 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25	12,4 21,5 34,0 2,8 10,6	43,4 0,3 5,7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,2 16,5	29,5 32,0 5,6 15,3	7.0 0,8 8.6 2,0 0,2 1,6 7,2 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	6,6 1,4 0,1 = 28,3 3,0 18,4 2,0 0,3 = 11,0 0,4 1,0 = 0,6	1.06 7,8 - 1,2 0,4 4,0 19,2 33,8 23,0 - 4,2 1,6 0,4 - 16,0 - 0,2 - -	AGG 	28,4 15,0 17,4 - - 29,6 63,6 69,6 2,2 - 37,8 1,0 - 5,8	10,4	0,2 0,6 32,8 0,2 47,4 0,2 0,2 0,2	12,8 1,4
Total armost 1964, 4 mm	=		-	-	4,6	-	0,2	-	-	13,6	0,2	-	27	-	-	-	-		-	21,2	-	34,6	13,4	0,2	_
101,8 47,2 25,8 170,6 159,6 83,2 103,3 171,8 105,6 92,3 88,8 32,4 70, mass 83,3 54,1 24,1 165,3 134,0 86,8 133,0 151,8 305,0 75,2 84,6 28,2 70,0 100,0	PI -		-		3,4		<u> </u>	4,2		-	-	-	30	_				0,4 6,8	8,0	-	-		17,6	-	_
Pr	9	4	2	10				171.8		9	3	32,4 5	Teranno. N. giteni	6	4	2 .	8	134,0		133,0	151,8		7	3	26,2 5
Pro			_		1	RON	CAD	IN					ģ		_				DEC	NON	IA.		_		
11.2	Pr)					Berlag	Plays				i 1225 e) (m.)		(b)									t	30 m	Pallin.
6.8		133			_			A00	SET	OFT	NOV	IMC	-	CHEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	EET	оπ	NOV	pje
136.2 72.6 28.8 233.0 183.2 199.6 170.8 166.2 276.4 93.6 162.0 14.8 Tol	4,8 6,8 26,8 0.2 20,6 18,8 21,8 5,2 0,8 9,2 4,4	0,8 2,0 13,4 38,8 6,8 2,8 1 1 1 2 2 1 1 1 3,0	1,4 0,6 0,2 	39,2 2,0 1,6 1,0 11,6 0,2 21,0 9,5 1,0 1,6 1,2 19,4 49,2 27,0 9,0 0,4 1,0 6,0 0,4	18,6 	7,0 5,4 3,2 19,0 3,6 15,8 37,3 18,2 0,2 25,0 11,6 0,6 0,2 27,6 0,4	12,2 2,6 3,2 17,8 46,4 0,6 1,6 21,8 21,8 0,2 	0,8 4,0 0,6 4,6 13,0 17,2 40,1 5,8 2,0 33,0 1 - 1	29,8 1,6 0,2 44,0 3,0 20,8 70,4 3,3 24,2 22,3 4,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6,2 9,4 6,0 1,2 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 0,6 68,0 63,4 22,6	0,2 3,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,4	28456788101121213145171892021222222222222222222222222222222222		0,8 1,6 (3,8) 27,8 0,2 6,4 2,0	0,6	43,4 0,2 1,6 2,0 3,0 - 0,4 17,6 9,2 1,2 1,0 1,4 19,0 34,0 19,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20,4 20,4 3,4 0,2 1,8 5,8 0,2 0,6 54,6 14,6 34,8 0,2 0,4 6,4 6,4 6,4 7,4	7,4 6,0 3,3 14,2 1,8 11,6 56,0 19,8 24,8 9,4 0,2 24,0	8,8 2,4 4,8 17,0 43,8 0,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,8 	28,8 3,4 0,2 44,6 1,4 21,0 72,0 2,6 24,8 21,4 3,8 	6,0 9,2 8,6 1,0 0,2 3,2 0,2 1 12,2 8,4 3,6 18,8 0,2	0,2 0,6 47,0 4,1 56,9 18,4 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					FUI	NES	_		_	-	T	a				-	CHIE	ES D'	ALP	AGC	-			
(19)					lacine:					(40 -	130.)	÷	(9)					Becker	FAVE				(785 m	e.m. 1
CEK	FEIL	MAR	APR	MAG	GTV	LUG	AOO	200	OTT	HOV	OIC	:	CEN	PEN	MAR	APR	MAG	GIV.	fzia	A00	SET	σп	NOV	DIC :
19.8 3.8 23.0 0.4 22.2 9.6 20.2 4.2 1.2 6.8 4.6	0.4 1.2 13.2 13.8 0.2 6.0 1 1 1 1 1 1 1 2.2 0.6 0.2 13.2	0.6	13,8 38,6 -1.0 4,8 10,4 -6,1 13,6 4,0 0,4 0,2 17,2 33,2 20,2 10,8 0,4 5,0 0,4 2,4 	1,0 15,2 15,2 1,0 15,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 7,4 4,4 11,4 13,4 16,6 10,5 10,5 0,2 22,6 3,6	41,0 5,6 12,2 0,4 19,4 37,0 0,6 1,6 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4	3,4 1,0 2,0 13,2 19,8 21,4 40,4 20,6	27,4 11,8 11,8 140,4 2,6 21,4 20,0 21,4 20,0 27,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	6,0 8,6 5,6 0,2 0,2 0,3 11,2 9,4 0,6 13,4 13,0	0,2 0,4 35,2 51,4 15,6 15,6 10,2 101,6	0.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 1	17,3° 2,9 20,2 5,4 17,9 20,3 4,4 2,3 8,3 102,4	0.6 2.5 11.9 20.4 3.0	3,4	35,2 	2,6 0,4 64,4 3,7 17,8 10,0 4,0 0,4 7,9 4,1	17,3 0,4 6,0 39,0 11,3 0,4 1,9 4,5 1,1 6,8	14.8 4.1 9.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,7 9,1 16,8 22,8 50,0 0,3 26,0 83,2 0,5 40,8 0,2 0,7 1 23,4	7,9 1,4 0,3 17,5 0,2 17,5 0,2 15,2 21,3	0,5 22,0 0,3 1,3 51,1 0,2	1.0 - 1.0 - 1.3 - 1.0 - 1.3 - 1.0 - 1.3 - 1.0
11	6	2	16	13	153,8			14	7	4	5	Turana N domi pierwi	10	5	3	12	136,2	11	- 14	8	10	5 !	3	5
Totale	nerson 1	44.3 m								out plans	mis 114		Tank	-	217,4			1 4 6	ECC	4		Uno	ngi piprin	
(Pr)			SAN	TA (CE D		LAG	U	(400 a	0 t-10. 3	9	(8)				,		PLAVE				(390 m	(Lep.)
CEN	PEN	MAR	APR	MAG	ONU	LUO	AGO	JET	OTT	NOV	OIC	:	ŒN	PEh	MAR	APR	MAG	aju	Luo	A00	SET	OTT	NOV	pic
6,6 9,5 16,0 5,2 20,0 26,4 4,6 1,4 9,2 0,2 1 0,2 1 0,2	0,4 2,8 12,2 28,0 1,4 5,6 0,2	3,2	38,6 0,2 7,8 0,2 17,8 2,0 12,2 3,6 27,8 10,0 14,0 1,2 0,4	1,2 1,0 1,8 4,6 2,4 5,4 6,2 18,4 6,2		12,2 0,6 9,2 2,8,8 17,4 4,0 15,8 1,2 	11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	19,0 4,6 21,4 4,8 0,3 0,2 21,8 76,6 0,2 35,4	9,4 6,0 0,4 0,4 0,8 1 1 1,0 0,8 0,2	23,2 0,4 0,8 40,6 0,4 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,2 10,2 21,8 0,2	21 22 23 24 25 26	4,2 6,8 7,0 7,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	9,8 21,0 5,2 111111 1111111111111111111111111111	16.4	20,4 16,4 	1,2 7,4 6,2 2,4 5,4 1,4 17,8 1,4 17,8 0,6	4,2 2,8 2,0 9,6 9,6 9,7 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 10,8 2,4 8,2 0,8 22,4 16,4 1,2 	0,8 0,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,3 6	0,6 25,6 4,4 37,8 2,2 21,8 78,0 1,3 20,0 15,4 7,2 0,8	5,2 8,0 2,4 0,8 10,0 9,0 14,6	0,2 21,4 1,4 33,8 7,4	0,6
111111	0,2	111111	3,4	3,0 - 6,0 7,4	2,0 5,4	6,6 0,4	2,0	2,0 19,6 3,6	14,6	0,2	- - - 1,0	27 28 29 30 31	=	0,8	=	=	3,4 6,0 7,8	0,2 10,4 0,4 12,0	0,4	18,0 4,8 9,8 2,8 0,2	0,2	11,0 —		1,0

13,0						BEL	LUN	Ю					G			- 5	SAN?	l'AN	TON	100)I T	DRT/	L.		
GR 198 MAR APK MAC GR 100 LO AO0 SET OTT SOV LC AO CR CR ACK APK MAC GR LO AO0 SET OTT SOV LC AO CR CR ACK APK MAC GR LO AO0 SET OTT SOV LC AO CR ACK AFK ACK AFK ACK AFK ACK AFK ACK ACK	(Pr)	_	_		,	Unclass	FLAVE		,	,—	(40)	m m.m.)		191	,	_				HAV	E	,		(3)3 e	na.)
120,0	GEN	FEB		APIL	MAG	OILA	LUG	AGO	+	-	NOV			GEN	FED	ļ	AFE	MAG	CEIU	The	AGO	SET	опт	NOV	DIC
The image of the	20,0 17,8 7,8 31,3 13,2 - 5,2 13,0 - 0.2 2,0 - 0.2	1,8 12,0 38.6 1,1 6,0	4,6	33,0 0,4 3,4 10,0 5,4 13,8 3,0 10,6 42,6 12,0 18,4 0,2 5,0	3,2 13,8 0,2 6,4 17,2 3,6 0,2 7,0		-1,8 -1,6 6,4 10,0 6,8 16,6 0,8 -1,4 -7,0 9,4 24,2 -1,6 6,6	2,0 0,4 43,2 0,8 	26,6 9,3 25,0 	31,4 1,2 0,2	24,8 0,6 0,8 43,4	0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27	12,3 4,5 38,3 20,7 4,4 9,3 7,1 9,7 ———————————————————————————————————	6,6 18,6 52,0 4,0 0,2 	11,2 24,8	18,4° 12,6 2,4 13,2 10,2 56,4 8,2 16,2 0,6 	7 15,4 2,8 6,8 6,6 6,6 12,4 12,6 12,6 0,4	7,0 2,4 0,6 0,4 18,8 1,0 8,0 0,2 	0,6 1,2 4,4 3,0 1,6 19,8 2,0 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 6,4 7,2 13,8 6,0	24,6 11,6 45,8 0,4 40,0 1,8 44,2 55,6 0,4 47,2 1,0 11,2	- 10,8 9,0 7,0 - 1,4 		0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 16,8 22,4 16,0
Totale seminal 1300, d semin	-	-			2,0	3,8	0,2	-	-	-	-	-	28	-		-	4,2	1'0	4.2	-	-	-	-	-	0,4
100.6 61.2 16.2 16.9 16.9 18.0 95.0 133,6 330,2 71.6 70.0 23,6 70.0 100.5 87.6 36.0 209,4 135,8 70,2 74.0 45.0 308,8 99,4 117,8 5 6 6 2 14 12 9 12 7 11 7 2 1 7 2 1 9 6 2 12 12 9 12 6 11 9 2 7 10 100.5	-		-	i	1,8	-	-	_	-	-		-	30	-		- :		0,6		-	-	1			0,4
CEN PEB MAR APR MAG GFL LUG AGO SET GFT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GFL LUG AGO SET GFT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GFL GFT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GFL GFT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GFL GFT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GFL GFT NOV DEC GFL GFL	8	6	2	14					330,2 11	7	2	1		9.1	6 1	2	12	135,8	70,2		-	308,8	9	2	57,8
GEN PRS MAR APR MAG GEL LUG AGO SET GTT NOV DEC BES MAR APR MAG GU LUG AGO SET GTT NOV DEC BES MAR APR MAG GU LUG AGO SET GTT NOV DEC BES MAR APR MAG GU LUG AGO SET GTT NOV DEC BES MAR APR MAG GU LUG AGO SET GTT NOV DEC BES MAR APR MAG GU LUG AGO SET GTT NOV DEC GES GES										_								_		_			_		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr)					ARA	\BB/	<u> </u>	_				G				Al	NDR.	AZ (CER	NAD	OI)			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CEN	DDD	Le a B	400	Itao		energy.						6-1-4						Sanigue	PLAVE					ntama)
- 10,8 4,2 4,0 - - - 18,0 21 - - - 1,6 0,6 4,0 - - - - 8,0 - - - 1,1 0,5 - 1,1 6,5 - - - 0,1 5,7 - - - 1,1 5,3 - 1,1 5,3 - - 1,1 5,3 - 5,3							t,ua		_					GEN	FES				Sanigue	PLAVE					

doena 1 -				CAP			_				0					C	ENC	ENIG	HIR				
Pr)				CAPI Beles					HEET -		0 1	(P)					Laire Lai		TIE			; 773 m	1-m. 1
GEN PER	MAR	APIL	MAO	eur.	LUG	AGO	THEF	OIT	HOV	DIC	- [GEN	PEN	MAIL	APIL	MAG	GIU	LUG	AGG	SET	отт	NOV	EMC
14,6° 0,2 13,1° 1,4° 12,8° 16,1 8,0 0,2 - 7,6° 	7,2	' '	0,2 6,2 2,8 0,6 7,0 4,0 6,0 37,0 7,0 10,4 1,2 0,4 5,6 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,6 0,8 4,4 0,2 5,4 0,2 1 0,4	9,0 6,8 13,8 13,6 12,0 4,4 3,6 2,2 1,4 1,0 6,0 5,4 9,2 151,4	5,8 0,4 28,6 0,6 28,6 0,6 36,8 36,8 36,8 15,0 11,2 9	11,2 18,6 9,8 34,0 0,6 35,6 7,0 19,0 25,2 221,4 11		27,6	11 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 To un.	9,6 0,6 11,64 10,44 41,2 74,7 0,8 1,6 4,4 0,8 1,6 74,7 2	13,0° 23,0 1,2 37,2	10,8 22,6 0,4 0,4 133,8 2	-	6,6 7,4 10,2 6,4 31,3 11,0 0,2 4,6 3,2 1,4 4,0	7,0 1,0 6,0 1,0 2,8 4,8 2,0 1,0 4,2 71,0 12	0,4 22,4 2,0 0,4 3,0 12,6 3,7 11,5 	1 0.8 14.6 16.2 16.6 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4	14,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	9,8 10,8 3,6 2,7 12,6 12,6 15,4 7	0,2 0,2 1,0 17,0 0,5 0,2 34,2	0,2 3,4 27,0
Totals system	100d,1 me	1 10	10	7	19	, ,	- 11	Olio	1 3 10 physic	ppir 97	H. giorni plowari	Totals		101, 7	, ,						Cio	na piavo	si. 100
Pe)					ORD				(60) a	n p.m.)	G-01	(Pr)						ALD				())4I s	nem)
GEN PEN	MAR	API	MAG	an	-100	A90	RET	σŧτ	MOV	DIC	1	GEN*	Pišli	MAR	APR	MAG	œυ),UG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
15,2	-	30,2 - 2,2 - 0,2 - 6,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 4,6 	0,6 2,6 - 0,2 0,6 3,6 0,2 1,6 8,8 - 1 8,8 - 1,6 0,2 1,6 8,8 - 4,5 0,6 - 7,4 0,6 - 7,4 0,4	1,8,4 1,0 1,0 4,4 0,6 11,0 0,2 3,2 3,0	7 2 10,8 0 1 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 7,8 0,4 7,8 0,4 11,4 3,4		13,6 27,4 12,6 	5,6 7,2 15,0 0,2 5,8 0,2 0,2 0,2 12,6 4,4 9,0 0,2 17,8	7	0,8 10,2 10,2 10,2	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				27,6 - 1,2° - 11,6 0,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 - - 0,4 5,8 0,2		26,8 1,4 6,6 1,6 1,6 20,4 	7,4 1,6 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - 14,8 10,2 11,4 1,4 - 15,2 2,0 9,0	3,8 14,8 13,4 5,2 42,8 6,4 13,2 5,0 24,0 19,4 1,5	-	9,0	1,8 42,8 0,2	0,2
148,7 62,4 9 5	2		1	66,2 10	116,6	69,4	276,0 12	1 9	1.4	-	Totacas N. giochi ploveni	(99		(2)	12	157,0 17	81,7 12	189,4	153,0 12	255,0	9	4	39,L 3 mi: 112

II .				ī	A G	UAR	DA			_		Ģ	1	_			_	PED	AVE	NA			_	
(Pr)			,			MAVI		.		(405)	04.EL.)		(lv)						MAV				(359)	m =)
CIEN	FEB	MAR	APIL	MAG	GIU	1.06	AGO	æ	отт	NOV	DBC	<u> </u> :	CEN	FEE	MAIL	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	נוט	NOV	DIC
33,6 1,2 15,4 11,8 33,4 31,2 5,4 4,6 10,4		9,8		7,2 1,0 9,5 4,0 0,6 12,2 0,2 3,0 3,6 22,0 5,4 2,6 2,6		0,2 9,4 0,2 10,6 5,0 1,4 30,6 11,6 	0,2 0,0 5,4 1,4 1,2 1,6 0,6 0,4 1,6 5,2 19,0 3,0	16,0 10,0 22,6 		1,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 14,64 17,64		16,0° 0,8	6,2 11,4 41,9 3,0 6,0	15,6 0,2	20,4 32,2 20,4 3,2 20,6 3,4 34,8 4,6 11,2	2,0 12,8 1,0 9,6 0,2 5,0 6,6 17,0 0,2 4,2 2,2 0,2	13,6 0,2 1,0 12,8 0,6 0,4 11,2 10,0 10,0	0,6 	3,4 0,6 31,4 1,2 2,4 4,2 1	15,0 3,8 - 40,0 30,0 - 0,8 41,8 40,6 2,6 27,2 6,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 8,8 	37,2 2,0 0,8 3,0 38,8	19,918,4
10	5 .	37,4 2 98,1=	12	17,6 135,2 14	81,2 11	142,6 16	57,6 10	306.B	9	144,6 6	3	31 Teranoni H diamete Pricent	9	67,6		10	19,2	57,2 9	 104,4 23	4,5 3,2 50,7 9	233 O	7	Barll 4 mt plave	36,2 2 31 91
Pro.					moint.	NOTE IN						- 0	_		_									
						NER PIAVE				1177 =	rap. I	9 4 4 0	(Pr)					DOI tector		DEN	Œ		(700 m	4.00. ,
DEN	物油	МАК	APR	MAO			A00	эет	отт	1177 = HOV	DIC DIC	į.	(Pr) QEN	PER	MAR	APR					■EL.	отт	HOV	DIC
l — —	6,0 8,4 8 1,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 17,8	17,4 10,0 0,3 10,0 4,4 25,6 3,4 0,4 1,4	HAO 	010 0,4 0,2 11,4 0,2 1,0 0,2 1,0 1,6 0,2 1,0 1,6 4,6 0,2 1,0 1,6 4,6	1,2 1,0 1,0 0,2 15,0 6,0 0,6 22,1 13,0	7,0 3,0 26,4 25,0 1,4	29,8 (8,2 41,8 38,0 38,0 36,2 0,4 32,2 0,2 15,6 9,2	0,4 15,4 4,2 0,8 4,6 4,6 14,2 23,6 14,2 23,6	3,2 45,6 1,2 41,6		1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31		4,2 7,0 30,6 0,8 3,6	2.0 16,2	38,4 0,2 9,6 1,6 6,6 1,6 25,2 7,6 3,2 0,2 0,5 1,6 0,2	14.2 14.2 14.2 14.2 14.3 10.8 43.8 0.6 8.6 1.2 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	24,6 0,0 24,6 0,5 0,0 0,2 0,6 1,4 1,2 37,6	11.6 5.6 0,2 17.8 18.0	AGO	28,8 8,2 32,4 30,6 45,0 45,0 42,8 0,2 32,0 0,6 	0,4 10,2 12,6 2,2 0,8 1,8 18,0 5,8 8,4 15,0 23,0	0,2 5,8 39,6 1,0 4,0 34,6 0,2	

	-		- CE	TAKE T	TAT 4:	47.7	4 4 75 7	N/O	_			G				CET	RNAC	7T T A	DIG	OLI	200	_		
(84)			CE			ALM		NU		136 =		l l	(2)			PET		JL1/L Sedom			UV		(133 m	p.m. }
	FED	MAR	APR		GIU	LDG	AGO	58 T	जा	NOV	DIC.	-	GEN	FED	MAR	APR	MAG	Gill	Luc	AGO	SET	σπ	NOV	DIC
25.4 1,0 10,2 7,6 12,4 5,6 5,6 12,8 1,6 1,6 1,6	-	17.2 36.4 17.2 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	APR 58,4	17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	13,4 1,6 0,4 14,2 0,6 5,8 14,2 14,2 14,2 15,0 0,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,2 0,2 1,3 0,2 1,3 1,8 5,2	A00 0,6 5,6 1,2 9,6 13,4 10,0 0,8	41,6 10,6 36,6 0,6 	0,8 15,4 14,0 4,6 15,0 6,2 6,0 28,6	24,6 36,0 0,2	100 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 2 8 4 5 6 7 8 8 10	4,4 16,2 3,5 9,4 4,6 18,2 1,6 18,2 1,6 18,2	6.3 6.0 35.7 3.4 1 1 1 1 1 1 1 1 2.5 2.6	MAR 13,4	49,8	17,2 17,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,2 - 14,8 - 7,1 - 0,6 - 0,2 - 12,1 - 0,6 - 1,1 	3,9 3,6 6,9 10,4 10,4 25,8 25,8	ADD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34,4 34,4 34,4 34,4 34,4 12,2 14,4	27,4 5,2 1,6 19,4 19,2 20,0 14,2 27,0	0.5 41.8 1.9 29.4 0.4	000
17,2	68,4	47,4		136,4		34,2	49,6	243,6	110,6	72,6	41,8	Totalen.	70,1	55,5	13,7	146,2	87,3	47,6	65,8	54,9	191,4	134,0	78,L	44,8
LO Totelu	S Marie I	1 4 141,0 m	12	1 13	9	' '	. 6		04	i 4 Mai převa	nt R	planted	Tends	-	#0.4 mm	1.1	- 10			, ,	,	Olo	HALT Bylono	nds III.
		EC)RC	ATE	Di F	ONT	ANA	FRE	DDA			Ģ				PO	NTE	DEL	LA I	DEL	ZIA			=
(P)						ONT			DDA		14.00.)	6	(P)				NTE					, _	chi m	5 h.W.)
(P)	PEN				PRA TA				DDA			0	OEH	763	MAR						PIAVE	01°1	chi w	DIC
li—	PEN	Beri	ani 91.4	NURA	7,2 0,5 10,7 2,4 0,5 7,7 0,6 	0.9 7.2 3.1 1.7	ENTO E	14,2 10,7 9,8 1,5 		0,4 38,4 0,6 34,5	DIC -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		7EB 1,3 12,4 16,3 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 5,6 36,3	inc PIA	14.7 	3,4 4,3 24,6 19,7 2,3 17,4 	GLIAMI	ето в	11,3 12,2 3,4 44,7 	01°1		

								MEN		-	_	a L				POR	DEN	ONE	Z (Co	nson	zio)	_		
	_		1	r -	,	7	,	_	T		1.00-1		TPcF	_		1	_		VELIAN	_	1	1	1	n aven.)
23,8 25,8 1,0 20,4 0,8 4,2 - 67,3 1,0 12,0 16,2 - -	0,4 12,2 19,2	MAR 3,4 14,6	APR.	1,4 19,4 19,4 15,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	000 	2,0 6,2 6,8 	4,8 1,0 0,4 1,0 1,0	\$,2 10,4 7,0 29,6 31,2 26,4 3,8 19,3 6,2 0,2	017 - 1,8 13,8 7,4 18,8 	0,2 20,0 0,4 70,4	54C 0,2 1,6 15,6 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 22 22	25,8 12,2 21,6 0,4 6,2 2,4 18,8 4,4 9,6 14,6 	0,4 9,0 23,0 0,4 1,6	3,4	APR	0,6 0,6 18,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3	0,2 	1,0 1,0 3,6 4,8 5,6 0,4 	7,6	21,2 31,6 6,6 - - - 33,3 - - 20,8 30,0 5,2 27,8 - 0,4 - - 11,6	1,6 49,6 13,8 14,2	0,4 30,3 - 0,6 87,2 0,2 - - -	0,3 1,2 1,2 11,6 0,6
177,4	3,0	0,6 0,2 -	1,0	1,0 2,4 - - - 7,2	2,8 2,2 -	0,2	13,0 38,4 11,0 - 0,8 74,4	160,6	15,4 5,2 6,0 4,6 - 35,2 - 98,4	0,2	1,2 0,4 1,8	24 25 28 27 28 29 30 31		3,2	0,8 2,2 - - 26,0	1,6 2,2	2,0 2,4 - (5,0)	3,4 1,4	0,8	17,7 15,9 3,8 - - 0,4	5,4	11,0 4,8 2,8 9,0 30,2		0,8 - - - - 2,8
10	- 5	2 067,6 ==	12	12	8	5	7	11	9	2.	5	Fit gazzegi přetrodk	10	1 4	ا ۋا سىدە	12	10	-	6	5	10	9	2	4
				_																		GM	nd plane	այլ, այս կ
				Т	V\DI	ENG	VAJE			_									~					=
tho.		Best	noc FEA	_	ORD			FRAVE		(2) m	6.06.1	Q L	(P)		But	er MA			O DE				/14 -	
(Pr)	PEN.	Hert MAR	noc FEA	_				RAVE	отт	(29 m	IMC	0	(P)	FED	Bark	ne PA			OLIAMI	ENTO R	MAVE	gre	(14 m	
	1,2 11,6 23,4 2,0 0,6 1	_	APR - 61,6 - 0,6 9,4	MAG 31,0 31,0 31,0 31,0 48,2 2,8 9,2 0,2 0,6 48,2 2,6 8,2 	0,6 5,0 9,4 1,0 12,6 1,8 15,0 1,8	PLIAMI	0,6 0,4 12,0 13,2 17,4 2,2	17,4 16,6 15,6 15,6 20,8 	2,8 50,6 12,6 10,2 5,2 2,4 9,8 31,8	0,4 29,2 0,6 49,1	nic 1,6 1 1,6 1,18 11,8 0,6 1,0 0,2 2,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	29,5 (13,4) 22,2 8,2	2,0 10,5 25,8 1,0 9,5	MAR 2,9 19,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48.1 43.0 43.0 43.0 4.2 4.2 4.2 13.5 10.5 0.1 1.2 1.2	12,5 12,5 18,0 12,5 18,0 13,8 2,5 18,0 3,8 2,5 5,6	5,6 9,5 1,0 17,5 3,6 4,0 0,8		A00	7,3 11,8 13,6 0,5 22,8 16,9 35,7 5,5 24,6 4,9	15,0] 19,2 19,2 1,5 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	0,8 29,9 0,5 78,2	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	-		SI	EST) AL	RF.	HE	VA	_	_	$\overline{}$	U			_	_	M	[AL/	TES	TA		_		
, P)		2			RATA					(13 =	4.8.)	1	(IV)		Shelp	ec: PEAI					HAVE		(10 =	1.85.)
GEN	FEE	MAR	APR	MAG.	UNU	Me	A/GO	TÉL	OTT	NOV	DOC.	:	GEN	PED	MAR	APIL	MAG	anu	1.00	AOO	PET	0गा	NOV	DIC.
26,8 17,0 0,5 18,9 1,0 4,2 0,4 25,6 0,4 12,5 8,3 	2,0 11,2 22,3 0,8 16,8 4,0	11111111111111	6,0 0,8 28,5 30,6 5,8 0,8 6,5 1,5 9,6 1,0	0,7 18,2 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,0 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	24,0 4,0 0,5 0,4 26,0 5,0 19,0 1,0 1,0 1,0	4,0 5,0 13,0 13,0 6,0 32,0 6	23,0 	1,5 9,8 (4,8 0,0 27,2 27,2 29,6 21,0 3,9 26,5 3,0 11,0 158,5 11	3,5 17,8 16,9 2,0 15,2 15,5 6,0 16,0 93,5 93,5	0,8 31,6 0,4 0,4 0,6 78,2 112,4	2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.8 2.8 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 February Property Pro	25,2 26,4 0,4 18,2 11,6 12,4 7,6 11,6 12,4 135,2	1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0	4,8 20.4 36,6 3,2 0,2 7,2 5,0 20,0 11,6		1 1 1 3,0 1,0 1 (4,0 4,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	0,2 1,0 20,8 1,0 0,1 1,0 35,0 4	5,0 0,2 0,2 14,6 0,0 17,4 15,0 15,0 73,4 7	0,6 14,0 6,4 18,2 18,2 18,2 10,4 21,0 0,4 21,0 12,6 127,4	13,2 9,2 6,8 6,4 1,8 1,8 1,8 1,6 3,4 1,8 1,0 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 29,4 61,8 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	1)
Totale			40	10		19-		4.0													_			
	COMPANY IN	(3C), (1 cspr)							Cla	ai piere	nk 69	pierre!	Totals	_,	46,5							Cio	mi plava	alı US
c Pe 1		ECI, 6 caps	_		RTC				Cla		11.00	0	Totals {Pt}	_ '		BEV		ANA PRA TA				Cio		ali 85
(Pr)	784	Borta	_						ОПТ					res.		BEV						CHT		
!		MAR 0,4 10,4	m: PIA	NURA 1	PLA TA	OCLAMI	DATO E	PLAVE	,	14 =	146.3		{Pe}		Beri	BEV	жила і	TA TA	OLIAMI	рпо в	PIAVE		(# =	e-m,)

				NCO								1	Τ				VI	LLA	BAC	INO		-		
(TV)	FED	MAR	1	MAG	_	LUG	AGO	BET	OTT	HOV	DMC,	1	(IV)	PER .	MAIL	APR	MAG	1	LUG	AGO	SET	σττ	(3 h	Dic
20,4 20,0 0,2 12,4 0,8 1,2 31,8 0,2 8,0 1,1	6,4 18,6 	0,2	15,2 0,3 16,8 34,3 4,4 1,6 10,0 11,6 0,5 		11,6 11,6 11,6 138,8 1,2 1,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		5,8 0,2 1 1 2,4 18,6 7,6	3,0 10,4 9,6 - - - 14,2 - - 16,8 7,2 - - 10,0 - -	17,2 23,8 2,4 	23,4 0,2 0,4	7,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28	23,8 29,8 0,2 0,4 11,6 0,2 0,3 17,0 4,0 -	11,0 20,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 1,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4	15,8 2,0 0,2 4,8 14,6 12,2 36,8 1,2 15,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	10,6 17,2 1 1 10,6 0,4 0,2 1 8,8 1 3,1 1 1 6,6 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,2 0,2 11,4 0,2 14,0 6,0	7,2 19,3 7,0 0,3 	31,2 20,4 3,4 7,2 0,2 1,4 0,4 0,4 0,2 3,0	28,0 - 0,2 24,6 1,4 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2
1 1	4	4,8 1	114,6	0,2 3,2 55,8 6	70,4	72,4 3	1,6 42,8 6	116,2	7	58,2 2	4	29 30 31 Termi	104,8 7	39,2	3 1	131,2	0,2 5,6 59,4 8	76.4	19,4	0,6 2,2 58,2 6	138,2	- 8 -	0,2 55,6 3	4
					_				-		10 Cd	<u> </u>	177		-							Oto	nd plova	HI 77
II .					40.1		_									_					_			
11.00		Ba.d.	_ 64.5			ORL		Macas				9							ANE		_	-		
(Pr)	PER			MAG	RATA	OLIAMS	и отъс		(T)	-	Hab.)	0	(P)	PER T			MURA F	PRA TA	OLIAM	ENTO E				p.m. 3
GEN	FEE	MAIR	APA	MAG	GIO	LUO	AGO	Tite	णव	ноч	DIC	0	CEN	rea	MAR	APR		DIL.	LUG	AGO	SET	ОТТ	, I m	p.m.)
21.0 30,8 -0,4 9,2 0,4 9,2 0,6 -12,4 6,0 	0,1 0,6 28,8 15,0 1,2 0,2	1,0 0,2 0,2 0,2 1,0 0,2	APA 12,6 4,0 12,6 4,0 12,3 33,9 0,4 0,4 3,4 11,6 18,0 7,5 0,2		1,4 14,8 14,2 14,2 15,5 16,5 18,2	10,0 10,0 10,0 10,3 2,4	AGO 0,2	13,8 9,0 7,8 - 16,8 - 16,8 0,2 16,8 7,6 2,2 - 9,8 0,2 10,8 0,2 0,2 0,2	9,6 10,0 5,4 6,6 2,6 0,2 	HOV =		12345678910 1112314616 1718 1921 2021 223 244 252 2728 2930 21	28),1 14,3 - 16,1 0,4	0.5 8,5 17,5 1,0 1,0 1,0	0,2 5,6	APR 39,5 1,0 29,1 16,5 4,5 0,5 13,4 4,2 28,5 10,3	MURA F	1,8 2,5 1,1 14,0 (5,0)	OLIAM	AOO	36,5 26,1 0,2 36,5 26,1 30,7 4,0 26,1 0,5 3,0 14,1 0,3 5,6	7,3	26,4 1,0 39,1 0,4	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

			-		ODE	RZ()					ē						A DI						
cfr)							NTO E	_		(13 =	-	1	(Br)			er FfAl	-					OTT	NOV NOV	DIC.
	FEM	MAR	APIL	MAG	CIT.	100	AGO	TEL	OTT	NOV	DOC	-	GEN	PEN	MAR	APR	MAG	ctri	LTDO	A00	RET	OTT		
23,4 18,6 0,2 14,6 0,4 3,8 0,6 8,4 8,0 9,6 11,2 0,2 1	0,2 0,4 6,4 17,0 0,4 	5,0	32,8 0,6 0,2 7,4 2,6 0,2 33,2 20,8 4,8 0,8 4,8 3,6 6,6 0,6 0,4 	0,4 0,2 15,6 2,2 5,2 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	2,0 0,8 11,8 3,2 12,8 0,2 12,8 0,2 12,8	0.4 0.4 1.1 1.2 1.3 1.4 1.1 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4		12,0 20,0 10,0 10,0 28,6 31,4 2,6 37,1 13,0 4,4 13,0 13,0 13,0	1,2 11,4 4,6 11,4 4,6 12,8 12,8 13,6 15,8	0.2 27,4 0.4 0.4 39,2 1 - 1 - 1 - 1 - 2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 11,2 12,2 13,2 14,4 14,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 30	32,2 6,6 10,4 4,4 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8 21,8	111111662	0.2 4.2 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30,0 1,0 12,6 4,4 37,6 29,4 0,4 22,8 9,6 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 19,6 11,6 2,0 1,0 0,0 11,0 3,1 1,2	11,6 2,0 7,0 0,6 15,0 3,5 0,2 18,0 18,0 18,0 18,0	0,4 1,2 10,4 10,2 10,4 10,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 14,0 8,8 13,6 13,6 17,8 1,4 39,2 13,0 0,2 7,2 7,2	3,2 12,8 8,0 	39,8 1,0 0,6 40,0 0,4 0,2 1 0,2 1 0,2	0,2 0,1 1,2 1,3 1,3 1,2 1,2 1,2 0,6
102,2 D	36,4 4	5,6 1	150,4	4,0 84,6 10	36,6 6	29,4 4	1,4 40,2 4	179,4 11	0,2 63,8 7		3,4	Torono. H. givel	110.8	32,E 3	5,2 1	157,4	59,2 9	62,6	35,B	50,6 5	149,1 11	l s	82,4	1 6
Totalo	Lancy V	24,2 mai				_			Ole		nk 75	,	Totals		20,4 mg	1						- Ch	ored plove	adi 70
	_																					_		
					FOS	SSA						0					_	TUM		_				
(Pr)		Bed	no: PL/	NURA 1			ENTO E	MAVE		(4 s) N.M.)	0	(Pr)		_	ine 71A	_	PRA TA	CLIAM	ENTO E	T	1	(4 =	
(Pr) GEN	PRB	MAR	APR	NURA:			AGO	PAVE	отт	(4 a	DIC	0	CEN	FEB	Berl	APR	_			_	154	17173	HOV	DIC
	3,8 20,8 			T	1,0 0,2 0,4 13,8 [5,0]	OLIAM		_	017 0,4 17,0 1,6 	33,6 0,2 0,2 0,2 27,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 2,4 0,4 	1 2 3 4 4 5 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	<u> </u>	12,6	3,3	-	MUJICA I	PRA TA	CLIAM	A60	5,0 14,8 11,2 5,2 0,6 34,6 9,8 2,5 21,8 2,2 	9,8 20,6 2,0	32,8 0,6 2,0 0,2 23,11 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2

Section Property Property Property Section Property Property Section Property Section Property Property Section Property Pro				SA	N D	ONA	, DI	PIA	VE			_	Ģ				_	R	occ	AFC	A220				
18.6 1.0	(18)		1		ANUEA	PRATA	CLLA	abrito i	EPAVE		(4)	B 6-3)		(lb)			in. 97.4							(2)	nam.
12,4 19,0 0,0 - - 17,2 28,6 - - 2 20,3 - - - - - -		+	1	1	MAG		LUG	+	+	+	HOV	+	ļ.	-	-	MAR	APR	MAG	Omi	LUG	AGO	PET	ОТТ	жоу	me
1.20	9,6 0,2 0,8 30,6 7,0	1,6 17,4	1,4	19,0 4,6 - 4,6 - 6,8 - t8,0	25,2	1,0	7,0		17,2 14,4 - - - - 0,2	28,4 16,2 1,3	33,8	HILLIO	2 3 4 5 6 7 8 9	20,3 - 12,2 0,9 - 31,1	3,3	2,5	1,2 2,6 4,0 18,2	0,4 14,4	0,2 2,4 - - - - -	0,6	4111111	14,E 8,6 - - - 6,0	2,6 17,0 1,6	- 0,2 - 28,8 - 0,2	0,2
STAFFOLO Surface PANURA PRATAGLAMBETOR PRAYE 12 m.m. 11,6 m.m. 12,2 m.m. 11,6 m.m. 12,2 m.m. 11,6 m.m. 12,2 m.m. 11,6 m.m. 12,2 m	0,6	13,4	41111111111111111	3,2 0,6 37,4 7,4 5,4	1,4 0,6 0,6 0,6 2,4 3,6 0,2 0,2	0,8 10,0 9,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19,6	2,8 37,0 11,3	0,4 27,6 9,6 19,8 1,6 3,2 - 3,6 - 0,2 6,2	16,3	0,2	13,8 3,0 2,4 1,0	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0,6	111111111111111111111111111111111111111	0,2	2,6 2,0 0,8 12,2 8,4 2,0	7,0 0,4 0,4 11,4 11,4	6,4 13,4 6,0 3,6	7,4	2,0	40,1 8,6 0,3 22,8 3,3 0,3 4,4	19,6	0,2	0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CRN PER MAR APR MAG GIU LUG AQQ EET OTT NOV DIC 0 GBX PER MAR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC 0 GBX PER MAR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC 0 GBX PER MAR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC C APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG EET OTT NOV DIC APR APR MAG GIU LUG AQG APR APR APR MAG GIU LUG AQG APR APR APR MAG GIU LUG APR APR APR MAG GIU LUG APR APR MAG GIU LUG APR APR APR MAG GIU LUG APR APR APR APR MAG GIU LUG APR APR APR APR MAG GIU LUG APR	7	4 (1,6 L	121,2 11	2,6 54,8 7	26,4 5	42,8 4	3,4 45,0 4	-	0,2 85,4 6	72,8 3	0,2 2,8 25,8 4	30 31 Transport	123,8	j	2,7	89,4	52,8 6	35,0	18,4	1,4 34,0 4	119,7	0,2 75,2 6	0,2 58,4 2	. 5
24.8	{}	Person							-			_	4			Corte						PIAVE		(2 m	nung.)
20.6	I ├					_	_	AGG			MOA		•	CDI	PROP	MAR	APR	MAG	OWL	LUG	AGG	EET	отт	_	
119.0 41.4 3.2 134.0 59.0 62.6 38.6 34.2 119.2 67.6 72.6 34.4 Taxas 72.4 36.6 4.4 114.2 61.2 84.8 22.4 49.8 116.2 99.6 48.4 34.2 7 3 1 12 6 5 4 4 11 5 2 5 8 8 8 7 3 2 11 9 7 3 4 11 9 2 6	20.6 - 11,6 0,6	3,8	3,4	15,2	- !	-	-	_																0.2	0,2

		-			-		_	_																
					ARS							G L				CI	SMO				PA			
,F)					_	MENT,				(304 m	_	1	(P)	1				heciae:			-		(305 m	
╟──┤	FEB	MAR	APE	MAG	anu	LUG	AGO	SET	OTT	MOA	DAC	-	CIEN	PED	MAR	APR.	MAG	OWL	1.UG	AGO	SET	ort	NDV	DIC
17,7 	6,0 11,4 44,3 3,7 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5,2		29,6 7,2 7,6 13,7 3,9 22,8 7,0 		111111111111111111111111111111111111111	7,0 1 1 2,12 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4 22,4	11111111175	27,9 75,8 43,4 42,2 22,9 7,0 15,9	5,77 2,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,3 14,7 2,6 4,0 33,0	29,04	7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29 30 31	17,5° 3,0 21,0 11,4 7,3 10,1 6,2 6,3 6,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 2,1 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	204111	14.4 11.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	9,6 1,3,8 5,6 4,4 5,3 1,2 77,6 11,6 11,6	7,8 0,2 15,4 1,2 15,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,4 9,0 9,0 9,0 21,2 8,8 24,4 1,2 1,2	10111 111111111111111111111111111111111	49,7 49,4 41,6 0,8 35,6 1,8 7,8	0,6 12,0 15,0 0,2 0,6 1,6 1,6 20,0 21,2 0,2	33,0 93,4 1,6 3,4 33,2 0,2	1 0,2 0,
73,2	77,0 6	0,0	101,3	145,9	53,7	104,8	62,1	239,8	60,5	124,8	62,2	Tatanani. Nagional	9,9	67,6	8,2	10	140,4	95,2	102,4	74,4	211,3	97,4	165,2	56,2
Touis	esmenti i	103,3	_						Glo	and plow	al: 79	-	Totale	-	203,6 00							Gle	eni piove	uk 74
							_						_					_						
11					FC)ZA		-				G					CAI	MPO	MEZ	ZAV	/lA			
(2)						DZA MENT	A			(1003 -	1 h.m.)	0	(1)					MPO			/IA		(1002 d	
GEN	PEM	MAR	APR	MAG			A AGO	BET	σFT	(IMD c	OIC		CEEN	Pita	MAR	APR					BET	опт	HOY	DIC
	11,0 24,0 2,4 5,6 	MAR 4,6 13,3	APR 27,4 	MAG	Boolnot	6.2 0,2 30,0 15,0 4,6 2,3 7,8 0,4 18,0 60,0		11,3 14,6 11,6 11,6 24,0 1,2 26,0 7,8 2,5 7,0	0FT = 16,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,4 10,6 60,4 36,6	_	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20		5,0 7,2 17,5 31,5 3,6 4,0 1	6,5	APR = 51,2 = 10,54 = 6,51 = 2,8 = 1,0 = 4,7 = 13,5 = 1,2 = 1	7,0	070 5,3 14,0 1,0 0,6 9,0 	BALENT	A00 1,5 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88,8 	25,5 17,6 2,5 1,0 1 2,5 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 2,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	·	

					RU	BBI	o			_		Ģ					-	OL,	IER	O-				
(P)			_	1	_	BREY	TA			(1057 (0 (-EE-)		(P)		,			lacion:	MEN	TA			(155)	10 A20L]
GEN	PEL	MAII	APR	MAG	OIL	EUG	AGO	2ET	off	IMDA	DIC	:	GEN	FEM	MAIL	APR	MAG	GIV	LUG	ADO	KET	ள	NOV	DIC
12,0	7,0	2,0	15,01	11,0	11111	2,0	_	12,0 41,0 -	18,0 5,0	13,0	-	1 2 3 4 5	21,4 (1,0	4,4	2,5	38,7	_ _ _ 	1,7	-		15,2 17,2 20,0 -	-	15,5	
35,0 - 12,0 20,0 21,0	10,0	111111	14.04		9,0	9,0	-	52,0	1310011	8,3	1111	7 9 10 11 12 13	16,2 19,8 1,2 1,1 13,4 5,0	31,9 2,3 1,9	-	18,2 7,8	- 2,6 5,8	2,7 1,2 4,4	n,2	1 1 1 1 1 1	51,4	-	3,1 56,2	1 1 1 1
011111	11111	111111	22,0 15,0 - 40,0	11,0 E5,0	B,6	57,0		35,0 97,8 45,0 1,0 1,0	11 111		1.0-	14 15 16 17 18 19 20	1,000			19,4 4,8 36,4 3,7	1,5 8,0 — 90,2	8,4 -	15,3	12171	50,0 47,8 48,4 2,8 1,6			
111111	11111111	111111	28,0	16,0	6,0	17.0	1,5 24,0 15,0	20,0	23,0 10,0 15,0	1111111	18,04	21 22 23 24 25 26 27	111111	1144111	1111111	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0	3,7	30,6	9,8 1 4 18,8 5,5	12,8	2,1 14,2 2,7 18,3		25,3 19,4
125,0		-	-	21,0	52,0	133,0	1,3	305,3	94,0	24,5	0,8	28 29 30 31	114,8		20,0	161,3	9,3 131,3					19,1	152,1	5,1 49,8
II -	_	70,0 :==			,			1 10		i 3 i mi piere		proveni proveni	IO I	5 		H	LO	10	7	1 5	12	7 06	i 4 mi piavo	3 el: 66
													1										-	
			BA	SSA	NO I	EL (GRA	PPA	_			q						COR	ENTIT)A	_			
(Pr)			BA			DEL (PPA		f 129 m	4.00.1	0 - 0 +	(197)			li delpris		COR			MA.	_	(10) m	
(Pr)	788	MAR	BA					PPA set	ज न	1179 m	DIC	0 - e - m	(Pr)	PER	MAR	APR	FANUE	RA PRA	MAVE	BALLEN			(10) m	r.m.)
25,0 25,0 5,2 3,4 8,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	2,4 7,8 20,6 0,8 2,0	0.6 9.8	19,0 6,8 21,0 21,0 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 4,4 - - - 5,6	MAG 12.0 12.0 1.4 2.8 1.6 6.0 1.6 0.6 0.2	0,2 0,2 3,0 8,6 7,2 4,6 2,7 0,6 33,6	8.6 5.0 1,2 1,0 8,6 5,0 9,0 0,2	AG0 4,0 90,4 11,4 1,0	##T ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	34,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,4 47,0 1,2 5,4 20,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 1,3 5,3	1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 18 18 20 21 22 24 25 6 7 8 29 30 31		3,0 5,8 32,2 1,4 2,6	0,6 14,6	APR	10,2 1,6 4,6 0,4 2,0 4,0 0,6 36,8 6,8	0,2 16,4 0,2 1,2 7,0 1,0 6,4	0,2 1,0 5,4 0,6 0,2 0,2 18,4	6,2 1,0 0,6 11,0 23,0 11,0	7.6 4.4 29,2 21,8 42,6 41,0 0,2 0,2 14,4 0,2 - 12,8	23,0 1,5 0,4 16,4 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 38,6 1,4 1,2 23,6 0,8	21,4 13,8 0,4 1,2 1,6 5,0

	# 1 - 1	_	_						_	_	_		_	_	3.7	CT.1.0	EC.	DEL	T 4 *) A TT	MCI	Ť.A.		
						BELI				: 130 =		G :	(8)			ERVI	_					JA	(76 m)	
(Pr)	FEED	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	ACIO	SET	OTT	HOY	DIC.	÷ŀ	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	CHIL	LUG	AGO	SET	σĦ	NOV	DIC
22,0	FEB	0,4	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		22,1 11,6	-	2,2 4,2	29,6	-	-	-	-	10,4 6,2	=	5,0	Ξ
6,6	_	5,8	18,6	1,8	_ [-		9,0 14,6	0,2 29,8	-	-	3	-	-	-	0,2	-	-	-	-	45,6			-
13,0	4.4	_	_	=	-	_	_	16,2	9,2	î l	-	- 6	0,2	4,6	-	-	_	_	-	-	B,1	:	-	-
2,2 1,8	5,0 25,6	-	25,8	15,6	-	= 1	-	-	- 1	16,4 41,8	-	9	1,4 3,4	5,6 33,4	_	21,2	20,2	-	_	_	-		=	_
0,6	0,6	-	-	-	-	5.6	-	37,8	0,4	1,6	0,2		1,4	0,4 2,4	-	1,2	_	_	5,8	_	46,8		_	_
12,8	1,8	_	21,8		34,6	0,0	-	31,4	-	1,0	1,2 [10	9,2	+	-	28,1	- '	12,6	=	- 1	-		_	2,0
4,2 11,6	_	_	15,3	2,8 1,8	0,4	_ [_			24,0	-	11 12	3,2 16,8	_	_	14,0 3,0	7,8	- 1	-	= ;	_	-	-	-
-	_ [-	0,2	0,8	7,4	7,2	_	33,0	-	_	_	13 14	<u> </u>	_	_	1,2	3,2 5,0	9,4 1,2	2,0	_	41,0 22,2		-	0,2
1,0	_	-	4,6	2,2	-	- 1	Ξ	20,6	-	_	-	15	4,0	-	_	5,4 7,0	2,6	_		-	0,2 23,5		-	_
-	_	_	5,0 21,0	-	1,2	=	-	26,0	[- [-	-	17	-	-	-	22,4	-	<u> </u>	0,8	-	3,0	-	_	-
	_	_	6,0	27,8	_ [0,2	=	0,2	_	_	_	18 19	-	_]	_	8,8	28,0	_	-	-		;	_	_
-	-	-	0,2	4,0	5,0	34,6 13,4	_	-	-	_	14,8 7,2	20 21	=	_	_	-	4,2	3,2	18,6 21,2	Ξ	_	3 . Tr	-	14,4 1,0
	-		-	-	-	-	10.0	18,4	1.8	_	0,4	22 23	-	-	_	-	-	0,6	-	3,5	16,8 0,4	P P		0,6
=	3,4	=	_	-	-	_	_	_	20,4	-	1,0	24	-	2,6	-	-	0,2 2,2	_	-	0,2	-		-	0,2
-	-	_	4,2	2,0	=	-	18,6 7,6	_	7,4 10,4	0,2	=	25 26	=	0,2	Ξ.	3,4	-	-	-	27,5	400		**	-
-	_	_	1,0	1,4	0,2	_	_	11,2	2,8	0,2	_	27 28	=	_	0,2	=		0,4 2,0	-	_	10,2	:	-	=
-		_	-	=	7,8	-	0,8	=	22,6	-	1,4	28 30	= '		=	=	-	3,4	=		_	7	=	1,0
_		-		8,4		-	17,2		-		6,0	31	_		-		1,6		-	_				5,2
78,2	41.8	6,2	127,0	71,4	59,2	1	54,4	191,6	105,0	85,2	32,4	Torum	89,6	49,4		146,2	64,0 LO	32,8	48,6	47,4	228,2	(105, 1	5,0	32,4
9 Toub	omeri F	1	11	111	6	5	4	1 11	1 18	1 5		(4. glass) played	10		1 2	12	1 10	ı a			. 11		nd pions	nt: 77
		MULV THE							1,000	est plans	WE WA		1 11	_	13/5 466									
		00,0 me	_		ITZI	PANI	_			Ma pro-	IN: W.	ā			1743 980			VILL	ORI	BA	_			
(%)		00,0 110		PLANU		RAN/		TA.	CE		14.IL.)	0	(Pr)			_		-	ORI	E Juli da	$\overline{}$		(30 m	rem l
⊨	PEI	MAR		MAG	RA FRA			SET	OFT			G 1 *	(Pr)	FED	KASI	Becies:		GRL GRL	LUG	AGO	SET	отт	(39 a	DIC
(N) OEN 21,6		MAR -	Beeton APE	MAG	RA FRA	HAVE	E BAEN	56T	OFT	140 1	14.85.)	1	(lht)			Bacino:	HANG	RA FRA	PIAVE	E Juli da	26.2 27.2	отт - 0,8	(30 m	rem l
(N) OEN 21,6 11,0	PEI	MAR 1,4	Berinn	5,0	GIL -	EUG -	AGO	17,6 20,6 1,2	1,4 19,6	140 a	0(C	1 2 3	(8r) (8r) 28,4 11,6	FED -	bcas 0,6	Becies:	MAG	GR.	LUG	AGO	26.2 27,2 29,0	0,8 12,0	(30 g	DIC
(N) OEN 21,6 11,0 0,2 14,2	PEII	MAR - 1,4	AFR 21,3	5,0	GIL	EUG -	AGO	17,6 20,6 1,2	отт 1,4	140 s	6(C	1 2 3 4 5	(Pr) GID1 28,4 11,6 0,4 12,0	780 - - - 1,6	0,6 3,0	23,4 0,6	MAG 0,6	GRL GRL	LUG	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8	отт - 0,8	130 a	DIC
(N) OEN 21,6 11,0	PEN -	1,4	APR 21,2	5,0	GIL	EUG -	AGO	17,6 20,6 1,2	0TT	HOV	0(C	1 2 3 4	(Pr) GIDH 28,4 11,6 	7EB	0,6 3,0	APR 23,4	MAG 0,6	GR.	LUG	AGO	26.2 27.2 29.0 0.8	0,8 12,0 7,5	130 a NOV	DIC
(N) OEN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4	1,0 4,8 32,4 0,2	1,4	APE 21,2 2,0 - 17,6 -	5,0 - 14,6	GIL GIL GIL GIL	EUG -	AGO	17,6 20,6 1,2	0TT	HOV	6(C	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) Gibs 28,4 11,6 0,4 12,0 0,8	- - 1,6 2,6	0,6 3,0	23,4 0,6 12,2	MAG 0,6	0,4	LUG	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8	0,8 12,0 7,5	130 m	DIC
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	AFR 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6	5,0 - 14,6	0,4	EUG -	AGO	17,6 20,6 1,2	0TT	140 s 140 s 140 s 140 s 140 s 140 s	njc	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) C404 28,4 11,8 	- 1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 12,2 1,8 17,0	0,6 	0,4	LUG	AGO	26 2 27,2 29,0 0,8	οπ 0,8 12,0 7,6 0,2	130 m	0 m.) DIC
(N) 0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	Boston AFE 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4	5,0 - 14,6 - 1,8 2,0	0,4 13,0 5,2	#IAVE £00	AGO	17,6 20,6 1,2 - - - 35,0	01T 1,4 19,6 4,8 - - - - - -	140 s HOV 	njc	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	28,4 11,8 -0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3.0 16,6	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 - 12,2 - 1,3 17,0 16,6 1,0	0,6 	0,4 	6,2 0,3	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2	0,8 12,0 7,6 0,2	130 m NoV	DIC
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	Boston APE 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,5	5,0 	0,4	#LAVE £00	AGO	17,6 20,6 1,2 35,0	01T 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4 -	140 s HOV 	(4.0.)	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	28,4 11,8 -0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6	7EB	0,6 3,0	23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4	14,6 	0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,2 0,4 1,2	AGO	26.2 27.2 29.0 0.8 - - - 29,2	0,8 12,0 7,6 0,2	130 m NOV 1 1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	0 m.) DIC
(N) OEN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	Boston AFE 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4	5,0 	0,4 	#LAVE £00	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - - 32,2 13,4 0,6	0TT	0,2 32,2 1,4 26,4	0(c) 0(c) 0(d) 0(d)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	28,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 12,2 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4	14,6 	0,4 	6,2 0,3 0,4 1,2	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0	0,8 12,0 7,6 0,2	1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	0 m.) DIC
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,6 19,2	5,0 	0,4 	7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6	0TT	0,2 32,3 1,4 2,4 26,4	(a)(a)(b)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)(a)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) C404 28,4 11,8 	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,6	14,6 	0,4 0,4 	6,2 0,3 0,4 1,2	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2	0,8 12,0 7,5 0,2	1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	2,0 0,2 0,2
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	APR 21,2 2,0 = 17,6 = 1,4 19,6 17,8 1,4 0,6 19,2 9,8 0,4	5,0 	13,0 5,2 1,8 0,4	7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - - 32,2 13,4 0,6	0TT	0,2 32,3 1,4 2,4 26,4	n(c) 1,0 (3,2 (1,0 (1,0 (1,0 (1,0 (1,0 (1,0 (1,0 (1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19	28,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 - 12,2 - 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,5	14,6 	0,4 0,4 	6,2 0,2 0,4 1,2	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - 22,4 24,4 3,0 27,4	0,8 12,0 7,5 0,2	1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	2,0 0,2 0,2 0,2
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	APE 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,6 19,2 9,8	5,0 	13,0 5,2 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,6	7,3 	AGO	35,0 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0	01T 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4 - -	0,2 32,3 1,4 26,4	0(c)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21	28,4 11,8 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 — — — — —	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	23,4 0,6 12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,6	14,6 	0,4 0,4 0,2 9,4 2,6	6,2 0,3 0,4 1,2	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 	0,8 12,0 7,6 0,2	130 m NOV 1 - 1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	2,0 0,2 0,2 0,2 14,0 3,4
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	APE 21,2 2,0 = 17,6 = 1,4 19,6 17,8 1,4 0,5 19,2 9,8 0,4 =	5,0 	13,0 5,2 1,8 0,4	7,3 7,3 22,6	# BAEN	35,0 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 0,4	01T 1,4 19,6 4,8 - - - - - - - - - - - -	0,2 32,2 1,4 26,4 	0(c) 0(c) 0(d) 0(d) 0(d)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) G08 28,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.6 2.6 28,6 1,2	0,6 3,0	12,2 12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	14,6 	0,4 0,4 0,4 2,6 1,6	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 11,0	AGO	26.2 27,2 29,0 0,8 	0,8 12,0 7,6 0,2	130 m NoV	2,0 0,2 0,2 0,2 14,0 3,4 0,6
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4	14,6 	13,0 5,2 1,8 0,4 0,4	7,3 	# BAEN	35,0 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 0,4	01T 	0,2 32,2 1,4 2,4 20,4 	0(c) 0(c) 0(d) 0(d) 0(d)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G004 28,4 11,6 -0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 	1,6 2,6 28,6 1,2	0,6 3,0	12,2 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,5 0,2	14,6 	0,4 0,4 0,4 1,6 1,6	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 15,4	AGO	26.2 27.2 29.0 0.8 	0,5 12,0 7,6 0,2 	130 m NOV 1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	2,0 0,2 0,2 0,2 14,0 3,4
(N) OEN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 15,2 	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4	APE 21,2 2,0 = 17,6 = 1,4 19,6 17,8 1,4 0,6 19,2 9,8 0,4 = 4,2	5,0 	13,0 5,2 1,8 0,4 0,4	7,3 7,3 8,2 22,6 6,0	# BAEN	35,0 35,0 35,0 35,0 35,0 35,0 35,0 35,0	01T 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,2 1,4 2,4 26,4 	0(c) 0(c) 0(d) 0(d) 0(d) 0(d)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 3 4 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25	28,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 16,6 2,0 0,2 	1.6 2.6 21.6 1.2 1.6	0,6 3,0	12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	14,6 	0,4 0,4 0,4 2,6 1,6 3,8	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 11,0	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 27.2 29.0 0.8 	0,5 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	2,0 0,2 0,2 0,2 14,0 3,4 0,6 0,6
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6	1,4	17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	5,0 	0,4 	7,3 7,3 	# BARN AGO	35,0 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 15,6 0,4 	0TT - 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4	0,2 32,3 1,4 2,4 26,4 0,2 0,2 0,2	0(c) 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	0,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 	7EB - 1,6 28,6 1,3	0,6 3,0	23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,5 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,6 	0,4 0,4 0,4 0,4 1,6 0,2 9,4 1,6 1,4 1,4	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 15,4 11,0	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 27.2 29.0 0.8 29.2 22.4 24.4 3.0 27.4 1.2 4.0	0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	130 a NoV	2,0 0,2 0,2 14,0 0,6 0,6
0EN 21,6 11,0 0,2 14,2 1,6 0,4 1,0 12,6 1,4 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4	17,6 17,6 17,6 17,6 17,8 19,6 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2	14,6 	0,4 	7,3 	# BARN AGO	35,0 35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 15,6 0,4 	01T 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,3 1,4 2,4 26,4 0,2 0,2 0,2	0(c) 0(d) 0(d) 0(d) 0(d) 1(d) 1(d) 1(d) 1(d) 1(d) 1(d) 1(d) 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	0,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 	1,6 2,6 28,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	0,6 3,0	12,2 - 12,2 - 13,4 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,5 0,2 	14,6 	0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 2,6 1,6 1,4 1,4 1,4	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 15,4 11,0	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 27,2 29,0 0,8 	0,5 12,0 7,6 0,2 	130 m NOV 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,0 0,2 0,2 14,0 0,4 0,6 0,2 1,4 0,6 0,4
21,6 11,0 0,2 14,2 14,2 1,6 0,4 15,2 0,2 15,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 1,4	17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,8 17,6 19,6 19,6 19,2 19,8 0,4 19,2 19,8 0,4	14,6 	0,4 	7,3 7,3 7,3 7,3	4,6 21,6 4,2 0,3	35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 15,6 0,4 	01T - 1,4 19,6 4,8 	0,2 32,3 1,4 26,4 0,2 0,2 0,2 0,2	0(c) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(Pr) GID1 28,4 11,6 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 ——————————————————————————————————	1,6 2,6 28,6 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123,4 0,6 12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	14,6 	0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4	6,2 0,4 1,2 0,4 15,4 11,0	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 27,2 29,0 0,8 	0,8 12,0 7,6 0,2 	130 m NOV 1 1 2 1 2 29,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 0,2 0,2 0,2 14,0 0,6 0,6 0,6 0,7 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
0EN 21,6 11,0 0,6 14,2 14,2 1,6 0,6 1,4 15,2 0,2	1,0 4,8 32,4 0,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4	17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,8 17,6 19,6 19,6 19,2 19,8 0,4 19,2 19,8 0,4	5,0 	0,4 	7,3 7,3 7,3 7,3	4,6 21,6 4,2 0,3	35,0 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 15,6 0,4 	01T -1,4 19,6 4,3 	0,2 32,3 1,4 26,4 0,2 0,2 0,2 0,2	0(c) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	(Pr) G004 28,4 11,8 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 ——————————————————————————————————	1,6 2,6 28,6 1,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123,4 0,6 12,2 1,3 17,0 16,6 1,0 0,4 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	14,6 	0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4	6,2 0,3 0,4 1,2 0,4 15,4 11,0	AGO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.2 27,2 29,0 0,8 	0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	130 m NOV 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,0 0,2 0,2 14,0 3,4 0,6 0,4 29,4 5

					TRI	EVIS	0	_	_			6	T .		_		ALF	TTA	\ T\T	PIAV	TE		TURK	_
(Pe)			Z	PIANU				NTA		(15	===.)	1	(8)							PLA.Y			(1.	nam.)
GEN	+-	MAIL	+	MAG	GIU	LUO	AGO	SET	ОТТ	MOV	DOC	1:	GEN	FEB	MAR	AM	MAG	on	LUG	A00	SET	Dit	MOA	DIC
26,4 15,0 	1,2 1,4 31,6 0,2 0,4	=	22,4 2,8 — 12,6 — 1,6 15,2 24,6 1,6	15,4	12,6 	11,8	1 11(11111111	23,0	16,0		-	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	13,4 0,4 2,6 0,6 2,4 9,6 4,4 17,2 0,2	0,8 3,4 23,6 0,4	0,8	27,6 0,2 - 0,2 6,4 - 3,6 0,4 20,6 22,6 6,0	21,8 	19,2	***************************************	11111111111	17,0 12,4 - - 24,6 -	1,6 10,2 4,4	0,6 34,2 1,0 1,0 37,6 0,2	0,2
0,2	-		3,6 3,2 18,0 \$1,6 1,4 	1,2 2,2 0,8 1 0,6 4,4 1 2,2 4,2	7,2	2,0 1,2 0,4 7,8 		20,0 28,8 2,0 28,4 1,4 5,6 	0,6 14,6 1,0 2,0 31,6	0,2	12,0 1,4 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1,6	14,8		0,2 5,2 2,8 34,0 8,2 1,4	6,8 0,2 1,2 1,8 0,4 1,4 1,8 1,4	17,6		2,4 14,0 30,2 2,0	19,2 33,6 3,8 37,0 0,6 5,8 11,0	14,0 0,2 0,2 1,6 18,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0.4
Totals	47,2 4	2 1	POF	TES	INE	(ldro) 3)	7	70,6 5	5	Tetapos H giordi pinospi	71,4 8 Totals	43,6	1	141,8 12		7	(32,3) (4)	48,6	109,6	6	76,0 4	28,8
GEN	Pink	MAR	APIL	MAG	OIU	LUG	AGO:	SET	ОТТ	47 =	0-m.)	7	(Pr)			1			_	E BARN			(1 m	
17,8 16,8 	0,2 1,0 27,6 - 0,2 - - - 12,2 0,2 0,2	120 110 110 110 110 110 110 110 110 110	18,6 0,6 0,1 9,4 4,0 14,6 27,0 1,0 2,0 2,0 24,0 3,6 5,8 1,4 0,2 0,5	16,4 16,4 16,4 1,4 1,0 0,4 0,2 2,8 3,0 1,4 4,0	7,6 6,0 1,4 6,8 4,8 0,4 0,2 7,6	3,6 3,6 3,8 13,0 0,2 0,4 2,4	2,2	7,4 12,6 13,0 4,2 27,4 9,2 27,0 3,8 4,2 9,4 0,2 7,0 6,8	14,6 5,0 1,2 0,8 19,0 1,4 24,8 0,2 0,2	0,2 41,6 1,2 5,2 0,6 24,4 1,2 0,2 0,2	0,2 4,2 0,4 0,2 15,2 1,0 2,4 1,0 1,6	1 2 3 4 5 6 7 2 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	19,4 2,8 0,2 10,6 0,2 0,6	0,2 0,6 23,0		19,4 2,6 1,2 6,2 17,2 23,0 2,6 0,6 1,6 3,8 1,6 0,2	0,4 0,4 30,0 1,6 0,4 2,0 1,6 0,4 1,1 3,2 1,5 1,6 3,6	1,6 7,2 5,0 0,2		THE PERSON OF THE PERSON	19,0 	-	0,2 0,2	0,2 0,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,3 1,3 1,8
82,4 7 Toule a	41,6 3 2000x 730	E)	18,0	(3,0 3 10	7	54,0	57,2 3 4	125,2 11	6 1	75,6	6	ri. gitesi pirangi	91,6 7	38,0	1.1	26,0 4 13	17,2	6	54,B	57,4	26,2 I	5	1,4 3 4	0,4 6

		- 0	ORT	ELL	AZZ	0 (0	4 Ga	enba)	_		q			-	'A' P	ORC	IA (I	ll Ba	cino)			_	
(Pr)			la cine			-			•	(1 -	1		(Pr)		-	. سند	HANDE	AFRA	MAVE	L BILEN	TA		(1 =	um.)
GEN	FEB	MAR	APE	WAG	ап	LUG	AGO	SET	कार	MOV	DIC.	0	GEN	FEB	MAIL	APR	MAG	OBIU	LUG	AGD	SET	धर	моч	DIC
0,6 7,0 0,4 0,2 17,4 11,6 7,6 0,2 0,2	11.6 3.4 11.6 3.4	1222111 11211212111111112	11,0 6,2 0,2 0,3 4,6 7,8 14,6 26,6 0,2 1,4 1,2 16,8 16,0 5,8 1,0 1,0	1,6 1,6 15,4 15,4 10,4 1,4 0,2 1,2 1,0 4,2 1,4 0,2 0,2	1 1 1 1 4.8 0.25 8.4 6.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8 11,6 12,4 21,0	3,4 45,0 10,6	12,0 4,6 19,0 	14,0 10,0 2,0 7,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 45,0	0.2 0.2 1.0 0.2 20,2 4,4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 24 25 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14,0 16,0 0,4 6,4 0,6 125,3 9,6 5,0 0,7 1	1011 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		7 4 1 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111110.6 10.8 10.4 6.4 6.4 11111111111111111111111111111	1 () () () () () () () () () (9,0 7,0 16,0 42,0 7,4 32,2 6,1 4,8 10,2 9,4 0,2	4,0 23,6 2,0 0,2 - 4,6 	- 42,0 1,2 0,2 0,2 13,0 1,6 	- 0.6 0.2 2,2 0,2 0,2 16,8 12,2 5,8
-		0,1	-	2,0	-	-	6,8	-	=		1,4 1,0	30 31	-		-	-	4,0		-	26,0	-	0,2		4,0
53,2	37,8	3,6	114,4	47,2	25,8	52,8	65,8	155.6	108,6	66,6	38,8	Tel.man. N gjensj	78,0	31,6	2,2	102,8	47,0 10	18.0	78,2 3	83,6	148,8	99 4	50,0	42,2
Touts	1 3 annua 7	75,4 eas	1 12	9	4	•	4	. 11	Gle	nd piere	mic TO	Sirveri	T-mb		11.0	++	11/	,			16	Olo	uti bjend	M 14
	_			- C	ITEA	DEI	LA				-	ę				CA	STEI	LFR/	INC	O VE	NET	0		
(Pr)					IA PIA			TA		(40 =	(Alle)		(W)			Badge	PIANU	LA FRA	PIAVE	E MILEN		-	(44 m	
CHEM	FEE	MAR	APR	MAG	aru	LUO	A00	1ET	जा	MOV	bic	:	GEN	PER	MAR	APIL	MAC	OIU	LUG	AGO	SEX	710	NOV	SIC
19,2 3,5 0,8 14,8 1,2 0.4 4,6	3,2 9,0 22,5 0,8 0,4	1,4	15,4 4,6 22,6	12,0	111121111		1111111111	18.0 15,6 29,4 11,8 — — 49,0	1,4 66,6 2,4	0,2 41,6 1,0	0.2 0,2 0,2 0,3 0,6	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10	25,4 	2,0 5,8 23,5 0,9	0.4	17,4 5,4 - 19,4 - 0,2 13,2	16,8	0,4	0.8		27,8 10,8 26,6 - - - 35,8	17,4 9,0 0,6	2,4 35,2 1,6 1,0 25,4	111111111006
7,0	4,2		14,4 1,2 0,2 23,6 6,Z - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,8 2,8 0,4 1,6 	5,8 1,4 7,2 1,2 4,2 2,8 3,4 	9,3	33,6	25,4 32,6 87,8 1,2 17,4 9,8	0,8 19,8 5,8 0,2 3,0	0,2 	18,2 10,4 0,2 10,4 0,2 0,8 1,4 3,0	11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 26 28 27 28 29 30 31	21,2	4,2	0,2	16,8 1,0 3,0 3,4 3,4 22,4 15,4 0,6 	3,2 3,6 0,6 0,8 1,6 - 4,4 - 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 7,0 1,0 0,2 0,4 - 7,0 3,0 - 0,4 - 15,2	10,6 2,0 - - 23,4 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,8	27,6 23 % 0,2 33,0 1,0 2,2 - 16,8	0,4 19,2 1,4 2,8	0,2	0,6

			-	PIO	MBI	NO:	DES	E				a	Γ		_		ħ	(ASS	ANZ	AGO)			
(N)	$\overline{}$			PIANU	ILA PILA		_	ATN	,	(24.5	men. I		(P)			Bedun	PEASIT	RA PE	A PLAYS	CE MALE	MTA		(22 :	144.)
OEN	FER	MAR	-	MAG	=	FDG	AGO	161	जा	HOV	Dic	ļ.	CIEN	FE	MAB	APR	MAG	GIU	1.00	AGO	SET	опт	NOV	DHC
12,0 12,2 0,2 12,4 1,0 0,6 4,4 17,4 0,2 0,2	0,2 3.4 34,8	0,6	65,6 1,0 21,4 6,4 0,8 18,6 21,8 2,2 0,8 6,4 20,4 3,0 1,8 	2,6 	30,0 6,0 11 6,0 35,0	36,8		39,0 18,8 1,6 20,4 35,0 40,8 6,2 1,2 1,2 1,2 1,3	2,8 13,2 1,4 	0,6 41,6 1,4 0,8 25,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,1 0,2 0,2 0,2 1,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 28 30 30	14,7 2,4 10,5 1,1 1,4 8,3 5,8	2,1 26,6		14,9 14,6 22,5 1,8 2,1 4,1 20,1 5,4 3,9	24.1 24.1 2.3 36.2 2.1 36.2 3.0 3.0 3.0	24,6 0,9 5,3 1,2 0,7	7,7 - 5,8 1,0 - 29,2 3,5 		24,5 19,8 0,8 - 15,3 - 29,0 4,1 6,6 - - 9,2 -	8,2		14,9
59,II	37,2 4	0		9,0 74,3 11	61,0 5	- 87,3 5	33,4 3	210,2	68.2	71,0	3,2 22,4 4	31	7	3.1	-1	136,1 13	5,5 96,8 10	56,1 6	52,9	1,1 21,2 42,9 5	160,3 p	65,3	76,0	2,1 1,4 21,9 5
100	WHERE Y	SALUS INNE		_				_	Ol		mi: 76		Tends	www.c: B	11,7 mm	_						Ola	emi plavo	di 75
(n)			Dorina		URT		_	TΑ		4 (19 m	+m. t	0	(Pr)			limber.	MANGE		RAN	O Emusik			10 -	
GEN	PEB	MAR	APIL	MAG	ORU	LUG	AGO	JET	OTT	NOV	DIC	2	COEM	PER	MAR	APR	MAO	an	LUG	AQC	EET	отт	NOV	Parts 1
23,9 5,5 2,0 11,0 11,1 8,0 7,5	8,5 10,0 0,5	1,5	3 4 2	7.5 - 9.2 - 2.0 3.2 1.3 1.5 - 1.0 5,2 1.2	0,2 4,2 0,2 5,4 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8 7,8 1 (1,8 1,6 1,6 1,6	5.9	16,4 40,1 1,9 17,9 17,9 19,8 19,8 12,0	5.0 3.9 18.2 12.8	31,4 5,2 0,7 (1,3 0,4	6,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 21 22 23 24 25	4,6 6,0 7,0 5,6 - 0,2	1,6	0,2	20,2 4,8 0,6 11.6 26,8 2,8 1,4 2,0 3,0	20,2 7,8 2,0 2,6 1,0 0,6 1,2 24,0 2,0 0,4		5,2 5,8 0,6 16,0	2,00,2	10,4 16,8 - 10,8 - 10,8 - 21,2 22,4 20,2 0,6 6,0	7,0 13,0 1,4	0,2	0,2 0,4 1,0 0,4 0,6 1,6
1110111	9,0	1 1161		8,8 - 4,2	- 0,8	111111111111111111111111111111111111111	17,3 - 0,6 25,6	7,9	2,6 15,3	1 1 1	1110	26 27 28 29 30 31	1111		1110	5,2	3,6	0,6 1,4	1	6,2	7,2 0,2	1,2 34,4 0,2	0,6 0,2	0,2

		_	N	10G	LIAN	IO V	DNO	TO		-		Ģ						ST	'RA					
P)			lacino:	PIANUT	A PEA	PLAVE	ETHEN	T.A		(0 =	6 M. J	:	(Pr)		- 1		PLANUE	LA FRA	PIAVE		TA.		(4 6	
OEM	PEB	MAR	APIL	MAG	जा ध	LUG	AG0	T32	OTT	NOV	DOC.	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAO	aru	LUG	AGO	SET	σп	NOV	DIC
17,0 19,7 2,0 10,0 2,5 4,0 6,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	1.0 24,5	1,0	18,0 9,0 13,0 2,5 20,0 31,5 3,5 3,5 4,0 3,0 6,0 5,5 4,0	1,0 16,0 16,0 2,5 2,0 12,6 6,0 7,5 15,5	14,0 2,5 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.5 11.5 3.0 44.5 20.0	101111111111111111111111111111111111111	5,0 8,0 28,0 28,0 10,0 	20,0	1 1 - 1 1 2.5 44.5 32.0 3.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 (1) (1) (3) (1) (1) (1) (14,5) (2,5) (3,0)	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	17,3 0,8 7,2 1,0 3,0 12,2 3,0 1,0 0,2	4,6 27,4 0,2		12,8 4,0 10,2 20,2 24,6 3,0 10,8 24,6 3,6 18,4 3,2 6,2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22,0 1,4 1,4 1,4 1,2 1,3,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	16,0 0,2 5,2 5,4 1,6 1,2 3,8	24,8 4,0 	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19,8 30,6 7,2 	4.8 7.2 2.0 2.6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,0 1,2 10,6 1,4 17,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	
87,2 10	40,5	2,0	143,5	59,1 10	32,5	79,5	28,5	148,5 12	75,5	87,5	30,0	Telement (4 glosse) planessi	46,6 7	43,4	0,0	119.6	58,4 9	30,2	124,6	32,0	174.4	79,8	63,0	37,0
	ерын Ф	143 ===	,						Ole	end photo-	iplo (M)		Totals		14,D ees	_						Gle	and plans	en 73
							_	_						_				_						
Pro					ME	STR	E					G						(Ist.						
			Beston		ME LA PRA	PLAVE	R BARN	-	,		1646-7	0-0-E	(P)			Berliner 1	MANU	RA FRA	PLAVE	E BREEZ	ITA .	,	-	0.65L)
GEN	ifeli	MAR	APR	MAG	GIU	MAVR LUG		SET	ज ा	NOV	bic	-0+	064	FEB	MAR	APE	MAG	GIL.	LUG	AGO	AET.	OTT	NOV	bic
GEN - 1 - 0,62 0,6	0,8 26,8				LA FRA	PLAVE	R BARN	13,4 10,6 17,4 5,0 13,2 9,2 39,3 6,0 0,2	9,8 4,6 2,4 	28,0 12,0 2,0 24,0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31	_	9.5 23,4 10,0 3,3	NAR III III III III III III III III III I	Berliner 1	0,8 17,3 - 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7	7,2 	0,1 0,1 9,5 0,1 0,3 0,6 0,6	AGO	12,2 23,6 3,5 34,4 2,0 33,0 4,7 0,9 11,5	3,4 4,2 1,4 1,5 4,1 1,5 1,7 13,5 1,7 19,9 11,5	18,2 16,3 0,2 13,9 6,2	

SEN SEN MAR APR MAG GRU LUQ AGO SET OTT NOV DIC SEN FEB MAS APR MAG GRU LUG AG	N SEI	(P)
SER MAR APR MAG GIU LUG AGG SET OTT NOV DIC SET OTH SET OTH NOV DIC	10,0	
1,	10,0	
BERNIO (Idrovora) - 9,8 - 31 - 0,4 - 15,0 - 9,0 13,8 0,0 108,5 46,9 19,5 88,4 27,8 123,6 58,7 63,5 29,0 Telegraph 45,1 34,2 2,0 93,4 30,6 20,0 87,8 76,6 106 2 56,6 1 4 0 11 7 6 5 2 12 4 6 2 12 4 6 3 1 14 5 5 4 3 13 3 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 13 13 3 14 5 5 5 4 5 14 5 1		
BERNIO (Idrovora) 9 2UCCARELLO (Idrovora)		•
B. C. British and C.	1 4	[6]
		(Pr)
	_	GEN
OF THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY AN		
10	0,4	0,2

			VAZ		_						_	- C				CAN	NIC	OI (א ניו	1.00	<u> </u>			
(Br)			L' PA	-						{2 m	AM.)	1	(Jbr)		,		LEVALEM A CATE						(1 =	A.M.)
GEN	PEL	MAR	APR	MAG	CAT	LUG	AGG	SET	σπ	MOV	DIC		CEDI	FEL	MAR	APR	MAO	onu]	LUG	AGO	SET	oπ	NOV	DIC
20,0 7,0 3,4 0,2 0,2 1 35,0	7 10,2 0,4 28,4 13,8 0,2	2,6	7,2 10,0 0,4 6,0 2,6 0,8 10,0 22,0 14,8 10,6 0,6 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	1,0 11,8 11,8 11,8 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	7,2 3,0 0,4 1,8 3,2 2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.0 17.0 17.0 17.0 73.4	6,0 9,0 18,0 3,0 14,0 4,8 14,6 3,0 9,4 11,6 0,2 91,4	2,0 4,0 2,2 2,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	34,8 5,6 (4,4 1,3) (1) (1) (1) (2) (1) (1)	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 17,4 1,6 3,2 0,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Telephone Telepho	14,8 19,0 0,2 0,6 6,2 0,4 0,2 1,0 1,0 1,2 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,5	11.6 3.6 0.2 5.8 3.2 6.8 39.2 4.0 2.4 15.2 0.8 15.2 1.3 0.2 1.4 0.2 1.4 0.2 1.4 0.2 0.2 1.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	2,0 0,4 8,2 14,0 2,2 0,4 1,0 0,4 1,4 0,2 1,4 39,0	0 1 1,0 1,0 1,0 2,2 2,2 2,4 1,4 1,6 1,4 1,6 1,4 1,6 1,4 1,6 1,4 1,6 1,5 1,6	2,0 4,0 36,0 33,0	10111111111111111111111111111111111111	9,0 5,0 20,0 1 1 24,0 10,2 52,4 5,5 4,5 11,7 0,5 11,2	- 8.8 8.6 1.6 3.2 - 1.6 	38,2 1,0 0,8 0,4 22,0 0,2 0,2 0,4 0,6	0.6 0.6 0.2 2.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.6
4	2	1	9	9	6	4	5	11	1	d rejete	- 5	M. giornal phornal	7	2	el. a um	12		10	5	4	11	I II. Glo	4 nu plovo	4
				FAD	O Pr	OCC	нат	r A				q	=	_			-	CHIC	oggi	IA.				
le)						PAYE				(1)	14m.)		(fr)			Bacina:	PANU				#A		() #	nan.)
QEN	res	MAR	APR	MAG	on	1,00	AGO	207	оπ	HOV	DIC	:_	GEN	FEB	MAR	AHR	MAG	GIŲ	MG	A00	SET	ाड	NOV	ole
4,6 0,2 1,6 2,6 3,2			3 3 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					*******	*******			1 2 3 4 6 6 7 8	7,8	0,2	0,2	7,6 7,8 1,2 11,0 2,4 1,4	15,2	0,2	0,6	11111111	23,2 33,2 - - 4,6	4,0 3,2 13,4 2,4	0,4 27,4 0,6 0,2	3,0 0,4 1,2 1,4
3,4 										***************************************		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30 31	0,8 0,2 3,6 0,2 0,2 1,0 5,8	10,4	0,2	3,6 21,6 3,8 0,6 2,2 14,8 1,6 1,8 0,0	0,2	3,6 0,4 5,0 3,4 1,2 2,8 0.6 1,0 1,4	6,2	0,8 		0,2 = 12,6 = 0,2 = 53,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 2,8 - 26,4 23,0 0,4 - 0,2 - 0,2

			Tr	INE:	7.7 A	DEI	CB	40NI	2	_		G	_	_		_	7	AST	ED.	ece.			_	
(Pr)					no: ILA			IO/III	6	(935)		(Pr)					ac ta					(4(0 m	5 a.m.
CIEN	FEB	MAR	APR	MAG	ar	£,DG	AGO	SET	ort	NOV	me	:	GĐ4	PER	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	LEL	σπ	NOV	DIC
21,4 	0,2	14,2	30,6 		6,8 0,6 13,6 6,2 0,6 13,6 7,0	0,2 1,8 0,2 1,8	8,4 0,8 4,6 16,8 1,2 1,2 1,3 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	19,6 27,4 21,0	=	0,4 0,8 0,4 9,3 74,6	0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	10,0 30,0 55,8 	3,5 17,0 27,0 2,5 5,0	MAR 2,6 35,6	-	10,0 10,0 10,5 1,5 6,5 1,5 6,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	3,0 	2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0	15,6 25,0 23,0	15,0	1	_
141,8	50,2	44,0		24,6 175,8	65,4	120,6	4,2	340,4	103,5	148,6	8,0 42,6	31 Teres	-	55.0		112.0	26,5	62.0	-	\$,6		-	122,0	11,4
9	5	2 . 477,3 ma	13	t3	1	9		13	9.	S mi plove	4	H glassi pirmi	5	5 .	2	11	9	8	8	7	11	4	thi pievos	3
			-		ASI	AGC)					Ģ						POS	SINA		_	_		
(Pr)				Bacin	ot BAC					1006 -	148-1	-	OH				Beele	n BAC					(344 m	4.2.1
CEN	PER	MAR	APR	MEACI	an	LUG	A00	JET	ள	HOV	DIC	:	CERT		MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	PET	отт	NOV	DIC
12,0 6,0 11,8 12,0 23,2 33,0 6,4 11,2 1,2	2,6 12,8 22,6 1,6 4,4	2,11	18,6 	7,8 5,6 11,2 4,8 6,2 1,6 89,0 0,4 19,8	5,2 5,2 1,6 1,8 6,8 6,8 6,2	41,2 	2,6 10,8 0,6 1 12,0	26,4 9,8 25,0 0,4 0,2 74,0 0,2 2,6 42,6 4,0 34,6 13,8 10,4 0,2	13,0 4,0 1,0 4,4 16,6 16,6	0,4 0,2 7,6 99,4 46,6 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 18,0	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24	23,2 	7,0 15,2 28,0 3,0 5,6	- 1	4,8 50,4 3,8 9,8 0,6	0,8 10,2 11,2 6,8 14,8	1.4	24,0 2,2 0,4 14,0 10,0 5,2 42,3 16,0 10,6	2,4 6,6 11,8 0,6 11,8 5,0 1,8	30,4 35,6 48,2 46,4 44,8 11,0 14,0 0,2	3,8	=	5,2* 30,4
117,6	0,4	11111111111		3,2 1,0 0,8 1,4	2,0	1,6 0,2 2,2	0,2 32,4 4,4 	-	7,6 1,0 18,6 0,2 21,0	1111	4.0	25 28 27 28 29 30 31	173,4	=	1 1 1		1,4 0,2 1,0 - 20,8	- 0,6 7,8	2,2	11,8	61,8 0,2	12,4 0,2 2,4 19,6 		0,2 5,4

			-			E, C		A				0					VEL							
(Pr1					E BAO		DIN'S			HQBT	446.)	1	(P)				- 1		CHECLS			1	362 m	
GEN	F60	MAIL	APR.	MAG	GRU	LTDG	AGO	RET	отт	HCPV	DIC	0	CIEN	FEB	MAR	APR	MAO	aru	LUG	AGO	SET	ant	NOV	DIC
22,0	_	3,0 12,0	15,0	_	_	25,0	_	25,0 18,0	_	_	- 1	1 2	_	_	0,2	48,2	2	-	_	_	-	-	-	_
= 1	_	-	=	-	4,0	-	-	20,0	20,0	-	-		-]			-	-	- 1	-	- !	_	_ }	_	-
17,0	_	_		-	_	_	_	_		_	-	6	_	6,4 21,3	_	_ [_	-	21,4	-	-	_	0,3	-
15,0 30,0	13,0	_	6,04	7,0	_	_		_	[-]	6,0 73,0	_	6	ĵ.	2,9	_	_ [- 1	_	45,2	_	_ }	-	11,3 66,3	_
40,0	4,0	_	-	_	_	-	_	-	4,01		-	8	-	13,3		-	-		-		72,3	-	6,2	
5,0	5,0	_	8,04	_	12,0	0,11	_	30,0	_	6,0	=	10	0,3	-	-	=	_	=	-	_	=	_	193,2	-
12,0	-	-	6,0	5,0		-	-	_	_	40,0	-	11 12	20,1 7,6	-	-	_	8,1	_	_	_	_	_		_
10,0	- }	_	_	10,0	10,0	_	_	60,0	-	-	-	13	7,0	- '	- 1	⁻	-	- !	-			-	_ [-
-	_	_	40,0	10,0	4,0	12,0	_	35,0 5,0			-	14 15	_	- 1	_	40,6	3,1 8,2	_	_	_	156,7 17,9	_ :	=	
	_	-	6,0	-	-	-	_	_	-	-	-	16	-	-	-	7,4	_ [_ [-	-	37.2	_	_	- [
	_	=	50,0 8,0	_	_	_		48,0 11,0	-	_	=	17 18	_		=	36,1	4,6	_	_	-	31,2	_	_	-
-		-		100,0	14.0	-	-	3,0	-	-	25,04	19	-	_	_	-	97,3	_	4,8	_	_	_		49,2
_	_	= 1	=	20,0	16,0	65,0 —	_	_	-	-	10,0	21	_	_	_	-	-	-	45,0	-	-	-	- 1	O, R
-	-	-	-	-	8,0	_	5,0	12,0	5,0	_	_	22		=		_	_	0,8	_		- 1	1,0	0,2	-
1 -	-	-	_	-	_	_	_	-	12,0	-	-	24 25	-	-	-	-	-	-	_	_	11.0	_	_	-
_	-	_	8,0	_	_	_	18,0	_	_	-	-	26	-	-	-	13,9	-	- 1	-	16,3	-	-	-	
11 =	_ '	-	-	-	-	11,0	_	34,0	10,0	-	-	27 28	= !	_	= 1	-	_	_	-	1,2	53,8	_	-	-
-	_	_	-	-	7,0	4,0	-	-	(8,0	_	- '	29	-		-	-	- :	15,6	-	- 1	-	0,3	_	-
-		-	_	34,0	_	-	4,0	_	_	-	4,0	30 31	=		-	-	3,1		_	10,2	-	-	-	4,0
157.0	30,0	15.0	151.0	_	67.0	128.0		151.0	69.0	124.0		Telepron.	28,0	43,9	0,2	147,5	124,4	16,4	143,1	21,9	348,9	1,3	187,5	54,0
8	4	2	01	1	1	6	3	12	6	4	3	N. gloval playent	2	4	0	6	6	1	5	3	6	1.1	1-4	1 2
Totale	MERSON 3	345,0 ==							G ₄	raj gára	nk N		Totale		117,1 =	m						Gio	one plave	Mil 40
									_															
				_	ÇAI	VEN	Œ	_				q						CRO)SAR	LA.				
(Pr)				Both	_	VEN				£301 s	nadi.)	0	(Pr)						SAR SONOL				{417 p	T -
GEN	PED	MAR	APR	Buch	_			str	отт	ноч	DEC	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CEN	FED	MAB	APR	MAG	GRL GRL	LUG	AOO	\$ET	21.0	NOV	DIC
	PED -	2,4	-		H BAC	106	IONE	581 26,0 14,6	=	_		1 2	-	FED	MAR 1,4 14,6	AP9 - B,S	Books	e PAR	CORPOL	ONE	887 49,0 1,0	21,0	1	T -
34,0	-	2,4 12,8	24,2	MAO	GIL -	106	AGO	26,0 14,6 32,4	29,0	ноч	Dec -	1 2 3	C42H	-	1,4	-	MAG	GRL —	LUG 14,8	200A -	49,0	21,0	NoV	b1E
34,0 16,0	- - - 2,4	2,4 12,8	24,2 0,2	MAO	GIL -	100	ADO -	26,0 14,6	=	HOY	DEC	1224	Olbi - - 17,8 7,7	5,0	1,4 14,6	10,8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	MAG	GRL -	14,8 - - 2,6	AOO	49,0 1,0	21,0 19,6 33,8	NOV	
74,0 - 16,0 10,0	- - - 2,4 5,4	2,4 12,8 —	24,2	MAO	GIL -	1.00 26,0 - 1,8	ADO -	26,0 14,6 32,4	29,0 3,6 2,0	HOV	Dec -	1 2 3 4	CEN 17,8	=	1,4 14,6	10,38 17 17	MAG	GRL -	14,8 	AOO	49,0	21,0 19,6 33,8	3,2 64,0 2,5	- - -
74,0 - 16,0	2,4 5,4 19,5 1,0	2,4	24,2 0,2 11,8	3,4 8,6	GIL -	1.05 - 36,0 - 1,8 0,2	ADO	26,0 14,6 32,4	29,0 3,6 2,0	ноv — — — — — — — 3,4 56,2 1,4	DIC	12345078	17,8 7,7 9,6	5,0 10,2 18,0	1,4	- 8,8 	Hotel HAD	GRU	14,8 - - 2,6 - -	200A	49,0	21,0 19,6 33,8	NOV 	1
74,0 	2,4 5,4 19,8	2,4 12,8 - -	24,2 0,2 11,8	3,4 8,6	GIL	1.00 - 36,0 - 1,8 0,2	AGO	26,0 14,6 32,4	29,0 3,6 2,0 0,6	ноv 	Dec	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,7 9,6 11,0 1,0	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 	11,4	GRU	14,8 	AGO	49,0	21,0 19,6 33,8	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 	2,4 5,4 19,5 1,0	2,4	24,2 0,2 11,8	3,4 8,6 	GILL SAL	1.00 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2	ADO	26,0 14,6 32,4	29,0 3,6 2,0 - 0,6	ноv — — — — — — — 3,4 36,2 1,4 0,2	DIC	1234507.80	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1.4	17,4 11,6	111,4 3,8 3,6	GRU	14,8 	AGO	49,0	21,0 19,6 33,8	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4	0,2
74,0 	2,4 5,4 19,5 1,0	2,4	24,2 0,2 11,8 15,1 15,1	3,4 8,6 	GRU	1.00 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2	ADO	26,0 14,6 32,4 - 52,0 -	29,0 3,6 2,0 0,6	3,4 56,3 1,4 0,2 9,2 21,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	17,8 7,7 9,6 11,0 10,3 14,5	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0	11,4 	GRU	14,8 	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - - 58,7	21,0	3,2 64,0 2,5 0,2 3,4 42,0	0.2
74,0 	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6	3,4 8,6 	GIL	1.00 - 36,0 - 1.8 0,2 - 7,2 3,3	ADO	26,0 14,6 32,4 52,0 52,0	29,0 3,6 2,0 - 0,6 -	3,4 56,3 1,4 0,2 9,2 24,4	DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 6,0	11,4 	07U	14,8 	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - 58,7 36,5	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6 2,8	3,4 8,6 	GRU	1.00 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0	AGO	26,0 14,6 32,4 52,0 	29,0 3,6 2,0 - 0,6 -	3,4 36,3 1,4 0,2 9,2 24,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0	11,4 	GRU	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - 4,0 10,2	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - 58,7 36,6 - 37,0 6,2	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - 54,0 0,2 37,2	3,2 64,0 2,5 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 	3,4 8,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIL	100 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0	0,2 0,2	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 21,0 1,0 29,2 12,0	29,0 3,6 2,0 0,6	3,4 54,2 1,4 0,2 24,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 6,0 42,6 5,4	11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GRU	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,5	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6 2,8 47,0	3,4 8,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIL	100 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 80,4 21,0 1,0 29,2	29,0	3,4 54,3 1,4 0,2 9,2 24,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 42,6 5,4	11,4 	GRU	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - - 10,2 - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - 50,0 - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 	8,2 3,4 8,6 	910 	106 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 	0,2 0,2	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 - 1,0 29,2 12,0 0,6 -	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - - - 0,2	3,4 54,2 1,4 0,2 24,4	DIC	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	17,8 7,7 9,6 11,0 10,3 14,5	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 42,6 5,4	11,4 	GRU 03-0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,8 	AGO	49,0 1,0 - 50,0 - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,5 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6 2,8 47,0 3,0	8,4 8,6 	GIL	106 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 - 9,4 63,8 1,0 	9,2 0,2 	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 80,4 21,0 1,0 29,2 12,0 - 12,6	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - - 0,2 4,4	3,4 36,3 1,4 0,2 9,2 24,4	35,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 6,0 42,6 5,4	111,4 	674 674 1,6	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - 4,0 10,2 - 11,6 103,6 1,0	A00	49,0 1,0 - 50,0 - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 	8,2 3,4 8,6 	910 	106 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 	0,2 0,2	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 - 1,0 29,2 12,0 0,6 - 12,6	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - - 0,2	3,4 56,3 1,4 0,2 28,4	35,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4	17,4 11,6 6,0 21,0 42,6 5,4	11,4 	07U	14,8 	A00	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2 - - 11,6	21,0 19,6 33,8 - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6 2,8 47,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,4 8,6 	GIL	106 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 9,4 63,8 1,0 	0,2 	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 - 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - 0,2 4,4 12,0	3,4 36,3 1,4 0,2 24,4	25,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6	17,4 11,6 6,0 121,0 42,6 5,4	11,4 	674 674 1,0	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - 4,0 10,2 - 11,6 103,6 1,0	A00	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2 - - 11,6	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0 	2,4	24,2 0,2 11,8 15,1 26,6 2,8 47,0 3,0	3,4 8,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,4 1,0 2,8 0,6 	100 100 100 1,8 0,2 7,2 3,3 17,2 15,0 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,0 0,2	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 80,4 21,0 1,0 29,2 12,0 - 12,6	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - - 0,2 4,4 12,0	3,4 54,3 1,4 0,2 24,4	25,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	17,8 7,7 9,6 11,0 10,3 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6	17,4 11,6 6,0 21,0 42,6 5,4	11,4 	GRU	14,8 	A00	49,0 1,0 - 50,0 - 58,7 36,6 37,0 6,2 1,2 - 11,6	21,0 19,6 33,8 - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 - 15,1 3,4 - 26,6 2,8 47,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,4 8,6 	5,4 1,0 2,8 0,6 - - 4,4 1,2 6,2	106 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,3 - 17,2 15,0 - - 9,4 63,8 3,6 1,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,0 0,2	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 - 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6	29,0 3,6 2,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 56,3 1,4 0,2 21,4	35,0	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17,8 7,7 9,6 11,0 10,3 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6	17,4 11,6 6,0 21,0 42,6 5,4	11,4 	GRU 2.0	14,8 2,6 	A00	\$8,7 36,6 37,0 6,2 11,6	21,0 19,6 33,8 - - 55,2 - 54,0 0,2 37,2 6,0 1,0	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4	24,2 0,2 11,8 26,6 47,0 3,4 6,0 1,0	3,4 8,6 	5,4 1,0 2,8 0,6 1,2 6,2	106 	0,2 0,2 0,2 0,2 5,0 0,2 51,6	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - 17,6 - 16,6	- 29,0 3,6 2,0 - 0,6 - - - - 0,2 4,4 12,0 - 9,0 8,6 - 20,6	3,4 54,3 1,4 0,2 24,4	35,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	17,8 7,7 9,6 11,0 10,3 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6	17,4 11,6 6,0 42,6 5,4 1	3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 20,0 1,0 10,3 - 20,8	67U 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - - 103,6 13,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 0,4 29,6 17,2	49,0 1,0 - - 58,7 36,6 37,0 6,2 11,6	21,0 19,6 33,8 55,2 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 13,6	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2
74,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0 13,0	2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	2,4	24,2 0,2 11,8 26,6 47,0 3,4 6,0 1,0	3,4 8,6 	5,4 1,0 2,8 0,6 1,2 6,2	106 	0,2 0,2 0,2 0,2 5,0 0,2 51,6	26,0 14,6 32,4 - 52,0 - 52,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - 17,6 - 16,6	- 29,0 3,6 2,0 - 0,6 - - - - 0,2 4,4 12,0 - 9,0 8,6 - 20,6	3,4 54,3 1,4 0,2 24,4	35,0	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 14,5 0,8	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6	17,4 11,6 6,0 42,6 5,4 1	3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 20,0 1,0 10,3 	67U 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	14,8 2,6 - 7,0 4,8 - - 103,6 13,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 0,4 29,6 17,2	49,0 1,0 - - 58,7 36,6 37,0 6,2 11,6	21,0 19,6 33,8 	3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0	0,2

				_	CAL		-						_	_							_			0.19
(P)					SAN					can .	= s.m.)	6	(Pr)					ST BA	ARC				4.670	
GEN	FEB	MAR	APIL	T	_	LUTO	T.	SET	ОТТ	HOV	_	1	GEN	FE	MAIL	API	MAG	_	LUG		SET	OI3	(632 c	DKC P F F F
24,9 2,7 16,5 3,2 3,0 6,4 1,1 11,2 4,1	1.3 1.4 3.1 19.5 1.4	49	18,4 1,9 29,7 13,7 9,4 43,4 43,4 47,7	14.3 2.4 2.7 3.5 13.5 13.5	7,2 0,9 8,1 19,2 4,0	7,9 0,3 19,3	10000000	13,8 15,9 37,5 40,2 52,6 44,2 35,6 14,0 14,0	2,5	58,3	1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 3 3 4 5 6 7 8 9 20 12 3 2 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22,0 	0,4 1,0 9,0 10,8 26,6 1,0 4,4 - - - - 14,0 - - 0,2	13,0	40,8 0,2 6,6 16,8 34,6 44,8 3,0 1,0 20,2 1,2	74.6 0.2 19.0 0.4 74.6 0.2 19.0 0.2	13,2 0,6 3,2 0,6 1,0 11,0 18,8 9,0 0,2 15,0	2,0 21,8 2,0 21,8 2,0 2,2 3,8 17,0 16,2	29,6 1,0, 5,2 0,6	18,2 33,0 45,2 0,2 35,6 52,8 1,4 31,0 6,2 1,0 0,8 0,8	0,2 10,4 4,2 0,2 1,0 15,2 0,2 2,4 6,6 26,3	0,2 0,2 1,8 31,4 171,3 1,8 0,4 13,2 71,8 0,2	0,4 1,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4
9 1	29,4 6	6,9 1 162,7 ma	10	7	BI,9 S	LAT	4 []	277,3	Glo	100,6	6 sk 74	30 31 Telegrapi Pl. gloral plantari	6.1	69,2 7	2	14	10	SCI	PIO PIO	_	313,8 11	đ Gla	6 M ploto	5 197
OEN	PED	MAIL	APR	MAG	gr.	LUO	AGO	SET	отт	NOV	DIC	6	OEN	(12)	MAR.	APR	DAM	GIL			- India		(24 m	
23,44 15,0 25,2 42,0 74,6 2,2 19,2 5,0 	0,6 3,8 14,8 24,2 4,6 4,0 	12,8 35,8	7,6 - 16,6 5,4 3,4 5,0 34,6 2,2 11,4 0,6 1,0 21,4 6,4	3,0 8,3 0,6 12,4 6,4 10,8 74,4 18,2 1,6 1,0 0,8 22,0	0,4 13,4 0,2 14,6 14,0 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0	0,2 2,2 0,4 20,8 5,6 0,2 5,6 13,2 32,2 0,2	9,6 1,0 20,2 2,8	14,8 23,0 35,0 42,6 	14,6 3,2 3,0 3,0 0,4 12,4 1,8 16,0 21,4	0,4 1,8 33.8 100,6 2,6 0,2 15,6 37,8	0,2 1,2 19,2 19,2 7,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20,6° 0,2 13,6 15,2 16,4 21,4 21,4 -	1,2 5,6 14,8 1,6 1,2 0,4 0,6	4,2 33,8	30,0 1,4 6,3 13,4 1,0 2,2 30,0 2,2 1,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,6 8,8 0,2 7,6 7,4 0,2 9,0	1,6 6,11 2,0 3,4 0,6	16,8 16,8 1,4 10,2 1,4 10,2 1,4 3,2 1,4 3,2	0,4 36,4 0,4	29,4 0,2	0,4	7,0 60,4 1,6 9,8 54,0 67,0	24,6
201,2 : 8	6	48,8 1 2 06,4 mm		10	87,4	7	60,a	297, s	3	220,B	4 1	d. giousi	12,6 2 15 Totals =	5	3 /	46,41 11	28,2 10	54,4 1	29,4 9	42,4	10	83,6 J	99,8	3

				-	ТНІ	ENE				-]	G		_			V	LLA	VER	LA				
(Pr)				-	r BAC	CHIKILA	area.			(107 =	6.55.)		(24)				Basis	s BAC	CHIGLE	OME			(S =	1.IR.)
GEN	FEB	MAL	APE	MAG	OΝ	LUG	AGO	糖工	गा	MOV	DBC.	-	CEEN	FEL	MAR	AFR	MAG	GIU	البا	AGO	क्ष	077	NOV	DIC
30,4 7,8 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	3,2 6,2 21,2 1,2 2,5 1,6 0,4	1.6.23	33,8 3,8 3,8 13,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15		3,4 4,6 6,0 1,4 11,2 21,4	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	2.3 0.2 50,1 1,6	14,0 6,0 6,0 1 1 1 1 46,4 51,6 35,2 0,2 30,4 12,0 11,4 19,6	3,2 0,6 1,2 17,6 0,2 5,8 23,4 0,2	1 1 1 1 4 3,4 57,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 30 31	28,49	1 0,4 0,4 0,8 1,2 0,0 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 0,2 0,2		22,4 1,6 43,4 14,4 10,0 0,4 4,8 3,6 3,6 4,2 0,8 1	2,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6	12,0 8,0 1,4 8,2 1,0 18,4 18,4 26,4	1,0 3,1 7,6 1,1 1,2 1,4 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		50,2 42,3 53,6 11 1 45,6 38,4 14,8 14,8 19,8 19,8	4.0 6.8 1.6 1.6 1.7 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1,8 57,4 2,0 0,2 7,2 45,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6	0,2
63,6	36,6	11,6	148,8			157,4		227.0	52,8	[20,8	38,6	Terana.	77,6	33,0	7,6	142,B	124,8				314,7	68,6	135,4	
6 Tenate	6 www.ii	2 1 100,4 pag	9	9	7	i	4	9	.5 Gia	. S náple:	i 2 ii:73	N. pioneli pioneli	Trials	1 4 gene: 1	198,6 mg	10	9	9	7	[4]	9	Gla	nd plans	
			1			ÇEN		A				Ţ							ENZ.					
(F)						CHRIST		pare	,,,,,,	ž.	our.3	1	(Pr)	445	MAR	APR	MAO 1	OIL	CHBOLL	AGO	261	отт	142 H	DIC
GEN	PER	MAR	APR	MAG	CIRD	Lug	AOO	138	ÖFT	HOA	DIC	1	24.6	PEB	0,2	AFE	MAG	OIL -	LUKI	ACAG	21,5	- UN	NUY	DR.
20,9	4,0 30,0 12,0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10,4	30,4 1,0 20,0 10,5 10,6 30,7 10,2	10,0 1 1,0 6,0 1 10,4 1,0 1 10,4 1,0 1 1	10,0	10,5	7,0	10,2 80,3 1 - 1 - 1 - 30,9 30,9 40,0 50,9 50,9 50,9 50,0	6,0 20,0 3,0 	59,7	40,3	23 4 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31	2,2 13,0 1,2 2,3 + 6,8 4,6	0,6 1,0 2,2 26,8 0,6 		17,8 3,0 61,2 0,6 15,2 20,0 0,2 4,8 27,2 6,2 13,6	1,0 14,0 14,0 2,6 5,8 0,5 4,8 3,4 27,4 0,2 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	19.4 3.0 6.0 1.0 7.0 1 16.8	5,2 0,6 1,6 12,2 74,6 2,6	22,4	17,0 26,0 2,0 2,0 51,4 49,4 33,2 4,6 0,2 0,2 0,4 0,6 12,6	3,0 24,4 3,2 	0,8 50,6 2,0 0,2 5,8 43,6 0,8 1 - 1 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3
6	4	10,4 1	116,4 #	L16,0	66,3 #	84,4 7	19,5 3	287,2 10	1 7	103,3	2	Yatana Haginesi piyoopi	9	38,4	3,6 L	10	76,0 10	58,8 7	122,0 6	23,6 2	290,1 11	7	104,0 4	4

						REC	COA	RO			-		Ģ					CA	STE	LVE	ССН	10			
Case 1948	Pr)		,			ncine: /	10110-0	EUA:			(465)	nam. j	_	(%)										(892 1	n (.es.)
	GEM	FER	MAR	APR	MAG	aru	LUO	ADD	SET	OTT	MOV	ORC		CERT	PEN	MAR	APR	MAG	GNU	100	AGO	FET	отт	NOV	200
The property of the property	1,2 5,4 18,8 24,2 3,6 3,2				1,0 11,6 10,6 10,6 12,3 0,2 4,0 80,4 20,6 0,2 	17,4 0,2 4,4 13,4 0,6 	1,6 0,2 - 4,8 0,2 - 16,6 4,0 - 1,4 1,8 - 1,4 5,0 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,8 1,6 2,8 0,4 20,3	26,7 14,2 54,4 41,4 41,4 0,4 34,2 5,8 0,6 	0,4 10,2 7,2 	0,4 0,2 3,0 20,4 168,1 2,0 0,8 23,6 61,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 2 7	1,8° 1,6 27,0 9,6 15,2 20,1 - 3,6 20,6 7,0	1,2 2,6 1,2 7,2 19,6 2,4 2,4 	27,0	45,6 1,0 	3,6 11,6 0,4 8,8 0,4 17,8 5,6 6,4 98,2 1,8 0,2 0,2 1,4 12,0	6,2 0,2 7,8 14,2 2,0 	4,2 -2,4 3,6 -10,2 2,2 	5,6 	18,4 19,5 2,8 41,4 31,7 1,8 47,0 4,4 0,8 0,6 26,0	0,8 13,0 30,2 0,2 	0,2 0,2 61,6 16,0 2,8 0,6 62,6 62,6 62,6 62,6 62,6 62,6	0,2 1,2 1,2 28,3 14,8 0,2 0,2 0,6
Table Series Fig.	-	, T	•		-		6,0	-		28,6		-	29		-		-			1	1	_			-
Second S	-			•		_	_		-		_					_	-	_	-	1		-	-	-	1,2 5,2
CP	7	[7]	[2]	[12]	12	7	11	5		7	6	1.4	N giorni pistual	10		3	12	13		1 8	1 4	12	7 0%	5	6
SEN FEB MAR APR MAO OFU LUO AOO SET OTT NOV OFC OEN FEB MAR APR MAO OFU LUO AOO SET OTT NOV ES S.7	, ma												i i				MC					GIO	RE		
-		erpon -	MAR	APE		т —			ner#	-				-	_						E				
5,7							-	_	-			-	4						-			_	OIT	NOV	DIC
10,6 10,6 27,3 28 10,2 20,0 3,6 0,5 31 3,6 0,6 0,6	5,7 	35,5]		31,6	10,5 11,3 7,8 4,8 76,5 4,2 10,6 3,2 132,9	[68,4]	121,71	10,8 3,5 6,2	63,8 63,3 63,3 62,4 64,4 63,3 64,4	9,0	134,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 4 5 6 7 0 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	4,2 3,2 13,0 1,8 0,7 7,3 3,8 6,5 9,5 1,1 74,4	0,4 0,4 3,0 22,0 	24	16,2 23,2 0,2 10,6 11,0 0,2 1,6 19,4 4,2 1,6 4,0 3,8	0,4 10,0 6,2 3,2 3,2 3,2 10,2 10,2 77,4	12,0 0,4 5,2 12,4 1,2 0,2 5,6 1,2 61,2	10.4 0.4 18.0 18.0 19.0 59.6	33,8	27,2 15,8 	3,2 35,8 4,8 	1,8 68,8 12 42,8 0,4	0,4 0,6 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

tubern		_						_	_			- 1			_	_		DOT	Acres 6					
				CAV				3				1				20.0		DOI:					(115 ms	
(P)		14.0	APR	MAG	T	LUG	AGG	SET	ज ता	(400 m	DIC		(P)	12	MAR	APR	_	CRIU	LUG	AGD	SET	отт	NOV	DiC
)	PER.	D,4	ASTR —	-	-	_		25,6	-	-	-	1	28,0	-	1,0	_ :	_	-	-		24,2		-	_
37,0			15,0	-	-	10,6	- I	11,0	35,0	-	-	2 3	=	0,2	12,8	13,4	-	= 1	6,4	-	5,0	25,0	0,6	_
1,2	0,8	_	=	=	-	_	_ [27,6	13,2	0,6	-	4	1,4	4,6	-	-	2,6	-	-			17,0	0,6	-
12,0 7,8	0,6	=	4,6	3,6 9,6		2,8		-	_	1,0 10,0	1,0	5	15,4 14,0	0,6	_	3.1	0,6	-]	43,0	=	=	0,8	1,2	0,4
2,4	9,8	-	1,0	-	- [-	-	-		50,4		7	6,4 17,8	9,6 2,8	_	- 1	=	_	4,6	0,6	=	_	45,4 1,0	_ :
9,4	2,6	_	_	_	= [13,0	0,6	36,6	-	1,6	0,2	9		0,1	-	-	-	_	-	1,0	27,8	-	1,0	-
2,0 10,4	_	_	20,6		4,8	_ [0,2	-	-	19.0 40,2	1,8	10	1,4 11,0	_ :	=	15,8	-	4,2	-	0,4	-	_	10,8 35,8	1,6
3,6		-	- {	4,4 0,4	9,4	3,0		_	-	_	-	12 13	3,0	_ [_	_	7,4	11,0	3,0		_	_	_	_
<u>-</u>	-	-	-	3,6		15,0	_	31,2	-	-	- 1	14 15	-	- :	- 1	12.0	2,4	4,4	12,6	= 1	42,0 45,6	-	-	_
=	-	-	13,0	1,6	-	_ [_	55,8 1,0	_	0,4	= [16	_	-	-	13,0 0,1	2,0	0,3	-]	-	1,2	40	- }	-
-	_	_	1,0	= 1	_	_	_	25,6	_		0,2	17 18	_	_	_	3,0	0,2	_	=	_	2,0	Ξ	_ :	=
-	- 1	-	3,4	22,6	-	40.2	_	-	_	-	0,4 23,0	19 20	_	_	-	0,2	30,6 11,0	4,6	45,0	_	8,0	_	_ :	0,2 31,6
-	-	-	0,2	11,0	4,2	40,2 1,5	_	-	1,0	-	14,2	21	-	-	-	-	-	0,2	16,0	-	-	2,4	-	15,4
-	-	-	1,8	-	0.4	15,0	_	9,2	1,2	-	_	22	_	=	_	-	-	0,2	3,4		5,8	1,6	-	-
-	7,0	-	=	3,8	-	_	0,8 24,2	7,2	20,2	0,2	0,6	24 25	_	5,2	- 1	4,8	3,2		_	1,2	3,0	18,0	-	0,2
-	0,2	-	1,2	-	-	- 1	-	-	0,4	-	-	26 27	-	= .	-	5,4 1,2	3,0	2,0	- 1	2,0	24.4	0,6 3,2	-	-
-	_		9,6 2,0	4,6 1,4	2,4	_	_	22,2	9,6	_	-	28	-	_	_	-	4,8	-	_	-	-	_	-	-
- 1		_	-	_	11,8	1,6	-	_	23,2	_	_	2 9 30	0,4		_	-	1.0	13,6	_	_	_	19,0	_	_
-		-		20,8		-	1.0		-		0,6	31	-		-		_					_		0,2
85,8	27,8	11,4	87,1		37,4	109,8	26,6	253,8	103,6	126,4	42,0	Telemonia	91,8	24,0	13,8	74,6	81,4	41,2	134,0	22,0	225,0	14,0	96,8	49,8
	5	1 1																		-				, ,,
Toute	Market (Q00,4 _{PM}		11				,		 	ati 87	(4. glovní glovní	Toub	-	47,4 mm							Olo	eni plane	wl: 83
Toute	Marian I	900,4 _{RH}								-	ali: 87	giórcai	Tools	-			PIET	rro	IN C	ARI	ANO		eni plove	wl: 83
	nomen (000,4 _{PM}			AF	FFI				and priores			Toub			SAN		rro			ANO		(Jee 1	
Toule	Pigin	000,6 m		riam M	AF	FFI		MET .						PED		SAN					ANO		-	
(P)		KAM	In APR	rias M	AF	EASSO LUO	ADIGE	-	Ort -	į tilė a	is.III.)	0 1	ďΣ		MAR -	SAN Se	MAG	otu	Lu0	ADIOE ADO	747 30,8		(60	DIC —
(P) GEN 23,0	PEN -		II APR	riam M	AF	FI BASSO LUO	ADIOE AOO	-	Gri 45,0	HOV	OIC	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(P)	PED	MAR	SAN Se	MAG	otu	Luc	ADIOE	RIT	OTT -	MDV	DIC
(P)	Pich	MAX 31,0	APR - 11,0	MAG	AF	LU0 - 3,0	ADIOE AOO	32,0	Ort -	HOV HOV	eic	1 2 3	(P) GES 20,1	PED	MAR -	SAN Se APR	MAG	ottu	Luc 5,0	ADIOE ADO	30,8 13,8	011	NOV	DIC =
(P) GEN 23,0 22,0	PEN -	MAX 21,0	APR - 11,0	MAG	AF	EASSO 1.00	ADIOE AOO	32,0	ort 45,0 16,0	1 titl 4	oic I	1 2 3 4 5 6	(P) GEN 20,1 - 5,0 16,0 3,5	FEB	6,3	SAN 50 APR 7,9	MAG	ofts	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4	66,0 8,8	NDV	DIC
10,0	5,0 	MAX 21,0	APR 11,0	MAG	All states a	100 Luo	ADIOE AOO	32,0	ort 45,0 16,0	1186 a	00C	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GES 20,1 - - 5,0 16,0	FEB 1,3 3,6 - 1,0 5,8 3,8	HAR - 6,5	SAN Se APR	MAG	otu	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4	071 66,0 11,8	1,4 1,0 60,0 2,0	DIC
(P) GEN 23,0 22,0	FIEM	MAN 21,0	APR 11,0	MAG	All grows B	100 100 3,0	ADIOE AOO	32,0	45,0 16,0	2,0 2,0 78,9	00C	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) GER 20,1 - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0	FEB 1,3 3,6 - 1,0 5,0	6,3	SAN 50 APR 7,9 10,0	MAG	otu	5,0 - - 1,5	ADIOE	30,8 13,8 26,4	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 0,5 9,2	DIC -
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 - 8,0 - 5,0	MAX 21,0	APR 11,0 3,0	MAG	AE EXHOR B	3,0 	ADIOE	32,0	45,0 16,0	2,0 2,0 2,0	900 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GER 20,1 - 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0	6,5	SAN 50 APR 7,9	MAG	oto	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4 ————————————————————————————————————	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 0,5	bic
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 	MAX 21,0	APR 11,0 1 18,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	AF 6200 B 640 	100 100 3,0	ADIOE	32,0 	45,0 16,0	2,0 2,0 2,0 47,0	000 11 11 11 11 12,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GER 20,1 - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,2 1,0	6,5	7,9 	MAG	0tb 0tb 	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 25,4 ————————————————————————————————————	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 0,5 9,2	DIC 1111111144
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 - 8,0 - 5,0	MAX 21,0	APR 11,0 13,0 14,0 14,0	MAG	AF 6200 B 640 	3,0 	ADIOE	32,0 	45,0 16,0	78,0 	000 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GER 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0	6,5	SAN 50 APR 7,9 10,0 14,8 2,4	MAG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	0tb	5,0 - 1,5 - 23,0 - - 10,0	ADIOE	30,8 13,8 26,4 	66,0 0,1	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	6/84
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 6,0 5,0	MAX 21,0	APR 11,0 13,0 14,0 6,0	MAG = 1 = 5,0 = 6,0	AF 6200 B 640 	3,0 	ADIOE	32,0 - - 40,0 - - 54,0	45,0 16,0	2,0 2,0 2,0 47,0	000 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	(P) GER 20,1 - 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0	6,3	SAN 80 APR 7,9 10,0 11,0 0,5	MAG	0tb 0tb 0 tc 0 tc 0 tc 0 tc 0 tc 0 tc 0	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4 ————————————————————————————————————	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 0,5 9,2 23,0	6/84 1 1 1 1 1 4 1 1 1
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 6,0 5,0	MAX 31,0	APR 11,0 13,0 14,0 14,0	MAG # 5,0	AE 6200 B 620 C 2,0 B,0 C 2,0 B,0 C 2	3,0 	ADIOE	32,0 	45,0 16,0	78,9 47,0	000 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	(P) GER 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 1,0 1	6,5	SAN 50 APR 	MAG H	2,0 4,0	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4 	66,0 0,1	1,4 1,0 60,0 2,0 0,5 9,2 23,0	6/84 1 1 1 1 1 4 1 1 1
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 6,0 5,0	MAX 21,0	11,0 3,0 14,0 14,0 13,0	5,0 5,0 17,0	AF 600 B 600 B 7 0 2,0 8,0 7 0 B	10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 - - 40,0 54,0 25,0 9,0	45,0 16,0	78,0 	2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) GEX 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3 —————————————————————————————————	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	6,5	SAN 50 APR 7,9 10,0 14,0 2,4 11,0 0,5 4,6	MAG 	2,0 4,0 1,2	5,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4 	66,0	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0	31,0	11,0 3,0 11,0 14,0 14,0 13,0	MAG	AE 6200 B 620 C 2,0 B,0 C 2,0 B,0 C 2	3,0 	ADIOE	32,0 	45,0 16,0	78,0 	2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22	(P) GEN 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,8 1,0 1	6,5	SAN 50 APR 7,9 	MAG 	2,0 4,0 1,2	1,5 23,0	ADIOTE	30,8 13,8 26,4 	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	6/84 1 1 1 1 1 4 1 1 1
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0	31,0	11,0 3,0 14,0 14,0 13,0	5,0 5,0 17,0	AF 600 B 600 B 7 0 2,0 8,0 7 0 B	10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 - - 40,0 54,0 25,0 9,0	45,0 16,0	78,0 	2,0	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) GEX 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3 -	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0	6,5	SAN 50 7,9 10,0 14,0 2,4 11,0 1,5 4,6 1	MAG 6,0 1,4 4,2 15,8 2,0	2,0 4,0 1,2	1,5 23,0 	ADIOE	30,8 13,8 26,4 	66,0 8,8	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0	31,0	11,0 3,0 18,0 14,0 14,0 10,0	8,0 	AF 600 B 600 B 600 B 600 B	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 - 40,0 54,0 25,0 - 8,0 - 5,0	45,0 16,0	2,0 2,0 47,0	2,0 2,0 25,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25	20,1 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,5	SAN 50 APR 7,9 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	MAG 	2,0 4,0 1,2	1,5 23,0 10,0	ADIOTE	30,8 13,8 26,4 	66,0 0,8	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0	31,0	11,0 3,0 11,0 14,0 6,0 13,0 4,0	8,0 5,0 17,0 7,0	AE 600 B 600 B 600 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 	45,0 16,0 	78,0 	2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) GEX 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,5	SAN 50 7,9 10,0 14,0 2,4 11,0 1,5 4,6 1	MAG 	2,0 4,0 1,2	1,5 23,0 10,0 30,5	ADIOTE ADI	30,8 13,8 26,4 	66,0 0,8	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0 	31,0	11,0 3,0 14,0 13,0 14,0 10,0 2,0	8,0 5,0 17,0 7,0 7,0	AE 600 B 600 C 600	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 - 40,0 54,0 25,0 - 8,0 - 5,0	45,0 16,0	78,0 	2,0 17,0 25,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(P) GEX 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,8 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR - 6,5	SAN 50 APR 7,9 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	MAG 8,0 1,4 4,2 15,8 2,0 7,4	2,0 4,0 1,2 1,6 2,0	1,5 23,0 10,0 30,5 2,0	ADIOTE ADI	30,8 13,8 26,4 	071 	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
13,0 22,0 10,0 11,0	5,0 5,0 5,0 	31,0	11,0 3,0 14,0 13,0 14,0 10,0 2,0	8,0 5,0 17,0 7,0	AE 600 B 600 B 600 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE	32,0 	45,0 16,0 	78,0 	2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) GEX 20,1 5,0 16,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3	FEB 1,3 3,6 1,0 5,8 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,5	SAN 50 APR 7,9 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	MAG 	2,0 4,0 1,2 	1,5 23,0 10,0 30,5 2,0	ADIOTE ADI	30,8 13,8 26,4 	66,0 8,8 	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
10,0 11,0 15,0	5,0 6,0 5,0	31,0	11,0 11,0 13,0 14,0 10,0 10,0 10,0	8,0 5,0 6,0 7,0 7,0 15,0	AE 600 B 600 C 7,0	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE A00	32,0 	45,0 16,0 	100 a 2,0 - 2,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2,0 25,0 44,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) GEN 20,1 = 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3 =	FEB 1,3 3,6 1,0 5,8 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR	SAN 50 APR 7,9 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	MAG 8,0 1,4 4,2 15,8 1,8 2,0 7,4	2,0 4,0 1,2 	1,5 23,0 1,5 23,0 10,0 10,0 1,0	ADIOTE A00 26,5	30,8 13,8 26,4 	071 	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	19,4 11,0
13,0 22,0 10,0 11,0 15,0	5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 7	31,0 	11,0 11,0 13,0 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	8,0 5,0 6,0 7,0 7,0 15,0	AE 600 B 600 C 7,0	10,0 10,0 10,0 10,0	ADIOE A00	32,0 	25,0 	100 a 2,0 - 2,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2,0 2,0 25,0 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) GEN 20,1 = 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 2,0 9,1 3,3 = 67,0 9	FEB 1,3 3,6 1,0 5,0 3,8 1,0	HAR	SAN 80 APR 7,9 10,0 14,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	MAG 8,0 1,4 4,2 15,8 1,8 2,0 7,4	2,0 4,0 1,2 	1,5 23,0 1,0 1,0 1,0	ADIOTE ADI	30,8 13,8 26,4 	071 	1,4 1,0 60,0 2,0 9,2 23,0	4,4 19,4 11,0 36,0 4

					VE	RON	IΑ					Ģ ī	Τ	_		FC	SSE	DI S	SANT	Γ'AN	NA	_		
(Pr)			•	in h	GEDAO (BASK	ADIG	i .		(40)	name)		(2)			, in	rolence S	ŒDIO I	e harr	ADIGA	2		954 (B. B. Ma.)
GEN	多生物	MAR	APR	MAG	SHL.	tue	ADD	+	отт	NOV	DIC	:	GEN	PER	MAE	AFR	MAG	CELL .	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
32,6 - 0,5 13,6 2,0 6,3 - 3,9 10,2 4,0 	- - 2,2	3,4	12,4 6,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	9,2 2,0 3,8 2,0 6,4 10,6	2,2 1,4 0,6 0,2 0,6 - 1,2	20,8 21,2 24,4 1,5	1111111	30,4 9,5 28,2 	0,2 1,4	0,8 0,6 64,0 0,8 0,4 3,3 34,1	0,2 0,4 1,4 0,4 13,2 9,3 0,4 0,5	1 6	44,6 25,5 30,0 9,0 11,0	750 2,0° 3,6° 2,0°		28,0 0,5 26,0 0,6 3,3 	0,5 - 10,0 -	3,0 2,0 5,0 10,5 6,0 10,0	2,5 12,0 21,0 32,0 6,0	5,0	15,0 10,0 10,0 50,0 55,5 20,0 15,5	=	2,0 3,5 28,0 30,0 	т-
-	=	-	-	-	1,0	=	Ξ	10,2	0,4	-	-	27	-	- 1	- 1	16,3	_	5,0	=	15,5	25,0	_		_
_		=	-	-	24,6	=	Ε	-	19,6	-	-	28 29	0,5*	0,4	_	-	-	25,0	3,0	=	=	10,0 28,5	_	-
_				0,6		_	10,4		_	_	_	30 31	_		-	_	-	-	-	=	-	_	-	_
62,2	20,9	3,0	62,6 10	55,2	31,1	100,7	79,2	169,6	67,0 5	104,3	27,3	Totalesson M. gámbaji	120.0	8,0	0,0	125,4	109,5	74,5	76,5	30,5	251,5	99,0	63,5	12,5
Totale	emus: 7	84,0 mm					_			ni piore	6 63	Income		- P	1,7 per	10 1		1 1		4	11	Glo	nui piovo	2 d: 66
	_																_							
			R	OVE	RE'	VER	ONE	SE				0					CAM	DPO I	D'AI	BER	tO.	_		
(Jv)			Ber	dao: M	Ebio t	BASSO	ADICE			(847 m	+.m. }	0-8-8	(P)					CPO I			tO.		t PO∜ an	v.m. 1
(Jv)	F 預集	MAR						SE	जा र	(867 m	e.m.)	0 - = =	(P)	PED	MAR						êO SET	orr	t POI m	p.m.) DIC
74,9 37,1	788 34,5 41,0		APR	10,5 5,4 4,8 61,0 4,5	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	5,2 16,8 16,8 16,8 17,9 1,9	ADICE ADD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,9 9,3 11,5 39,3 23,2 2,0 30,5 7,0 1,0	0.2 32,2 19,2 	10,6 21,6 21,6 31,0 4,1 10,8 6,5 28,3	33,4	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 20 21 22 25 27 28 29 30 31	32,5 	1,0 5,5 11,0 27,5 4,0 2,5	2.5	APR	24,0 1,0 10,0 2,5 1,5 1,5 1,5	010 E	100 4,0 11,5 11,5 11,0 11,0	ADIOE 22,0	32,0 21,0 9,5 1,0 57,5 4,5 20,0 17,0 11,0	17,0 4,0 21,5 3,0 25,0	1,0 44,0 129,0 1,0 17,0 26,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0

	_		_	1	ERR	AZ2	A	_	_		1	Ģ					1	CRL	AMP	0	_		_	
(2)			Bec	fact Mi	epao si	RASSO.	ALDOCAL			(367 m	44.)	1	(Pr)			Buc	inec Mil	Epilo R	BARRO.	ATROE			(100 =	LB_1
GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GPL	1.06	AGO	1ET	गा	HOV	DIC	:	GEN	PER	MAII	APR	мжа	GIU	Trick	A00	32T	OFT	NOV	DIC
37,1 4,9 24,8 6,4 16,7 16,8	7,1 30,4 3,0 2,5 		39,0 11,2 19,0 8,0 42,0 7,0 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 15,0 1 1 1 1 6,0 (8,0 0 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0 8,3 13,0 45,4	143 113 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53,7 42,0 47,7 42,0 11,0 11,4 25,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,0 15,0 23,3 1 2	21,5 17,0 21,3 28,9	55,7 22,0	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	2,2 18,4 2,0 6,8 12,0 3,2 12,0 3,2	0,6 3,0 0,2 4,0 15,2 1,8 0,4 	9,6	20,8 - 0,6 16,4 - 1 2,4 7,6 - 1 2,5 22,4 - 1 1 2,0 5,0 - 1 2,0	0,2 10,4 0,2 1,4 9,0 2,6 54,0 11,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4.2 3.6 11.2 1.0 10.2 10.2 26.6	15,8 0,2 15,2 15,2 11,4 11,4 11,4 11,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,6 10,8 33,2 32,2 32,2 18,4 1,0 37,0 1,4 0,2 10,4 0,8 0,4 0,2 13,8	2,4 5,6 8,4 17,4 0,8 1,4 21,2 4,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 79,3 2,2 0,4 18,4 27,8 0,2	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
124,7	51,9	19,1	167,8	140,3	73,7	42,3	40,7	249,4	29,5 7	78,6	77,7	(F glows	50,0	30,4	10,0	98,6 9	122.0	66,0	87,4	4	230,6	7	175,6	46,2
11 '																								
Totale	Market 1	155,5	mi						Gie	nd plane	al: 70	phoresi	Test	-	HU!							Ole	mai piore	si: 71
Totals	Marie 1	135,9 ,,,,	-		\$0	AVE	_		Gie	nd plane	nic 70	G	Teb	erialisis 9	94,0		_	PAI	DOV.	A.		Ole	nai piere	s): 71
(P)	MONAPI (13d,# pp	_	wine: M	SO IEDIO E	TANKS			Gie		ni: 70 (+.m.)		(91)	entants 9				RA PRA	BRIENT	A E AD			(12 a	1 0 -175- J
(P) GEN	PEN	ман	_	elan: M	EDIO E			SET	OTT			G	(Pr) GBr	FED	MAR	Beelen:	MAG	GTU	LUO	AOO	RET	ज ा	(12 a	DIC
(P)					10,8 2,0 4,0 1,4 2,8 30,7	6,3 6,1 6,1 18,3 4,8	ADIOE ADIO A	21,9 26,6 5,1 - - - 11,0 - - 23,9 - 0,2 - 12,6 - - 10,4 - -	отт 3,7 11,5 4,3 0,5 17,3 —	86,0 47,9	(+44-)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(9r) 68r 16,3 		HAR 0,5	Berlan	9,0 0,6 9,2 	7,3 0,2 5,4 6,0 0,8 	0,8 9,6 	A E AS A00 	14,4 8,2 24,6 	13,2 1,2 1,2 0,2 	1,6 37,6 1,0 3,4 16,0 0,2 	0,4

	-:-				LE(GNAI	RO		_			g i					PIO	VE I	OI SA	CCC	,		_	_
(Tr)	т-	Ī	_	MANI	_	_			1	T .	n+s.)	1:	(8)	T	_	_	PIANL	RA FR.	A BAZIN	TAEAI	MGE		(7 m	- 4.19L)
GEN	/YEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	1	+	• जा	HOV	+		CHEN	PIEM	MAR	APR	MAG	anu	LOG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
36,7 1,2 5,6	0,2	0,4	10,6 1,8 - 29,0	0,2		9,6	1 - 1 - 1	24,0 11,E 19,4	-	=	0,6	1 2 3 4 5	14,8 15,4 1,0 4,8	4,8	0,2	13,0	7,8	-	1111	1 -	12,8 20,2	5,2 2,4 3,4 0,2	-	0,2
7,0 4,0 3,6	20,9		1,0 1,0 7,1 23,6	0,5	4,4	6,0	=	6,4	-	19,8 1,4 0,4 (3,4	0,2 0,4 1,4 0,2	7 3 9 10	0,4 6,6 4,6 3,4	28,4	1111	28,2 -0,6 1,6 8,6 26,0	6,1	1,6	2,0	-	5,2	1111	20,6 1,4 1,2 0,4 18,2	0,2 0,4 1,4 0,2
0,6 0,2 0,2 - 0,3	=		3,2 0,4 3,2 2,4	1,2 0,6 1,0 0,3	9,0 3,0 1,6	- 0,8	1111	28,4	0,2	0,8 0,4 0,2	0,2 0,3 - 4,4 -	12 13 14 15 16	0,1	7 1 1 1		3,2 2,4 3,4	1,4 1,2 0,8	9,4 2,6 1,6	0,8	=======================================	27,4 8,0	1111	0,4	5,2
0,2 - - -	1 1 1 1 1	1111	12,6 2,0 10,2 - 0,2	9,8 3,4 2,4	10,0	98,0 6,8	0,6	25,4 10,0 1,2 - 11,0		0,2	0,2 13,1 10,2	17 18 19 20 21 22	0,0	1 - 1 - 1	-	2,0 12,2 1,6	9,2 0,4 3,0	6,8	63,3 17,6	0,6	26,6 12,4 0,8	13111	0,2	0,2 30,0 5,0
0,2 0,2 =	12,0 0,2	1111	10,6	3,2	- - - 0,2	-	37,6 30,2	0,2	26,4 0,8 0,2 0,2	0,4		23 24 26 26 27	0,2	14,2 0,2 0,3	4,0	7,2	4,8	0,4	1111	52,0 31,6	15.0	0,4 22,0	0,2 0,2 - - 0,8	11111
50.5	38.0	3,6	=	0,6	=	-	9,4	0,2	27,4 0,2 0,2	0,2	0,2	28 29 30 21	=	-	1111	0,4	0,1	0,8		19,6	111	30,0	0,2	0,1 0,2
6	: 3 : nessor?		126,0 15	\$	38,4	4	3	1)	1.4	4Z,0 3 mi pton	4	Totama. N giana piana	7	40,0 3	l ji i	135,8 \$	38,6	23,8	3	3	136,8 9	5	44,6 4 al plavo	5
(Pr)			larina	Plants	IOV(108		/1-	14.E. J	0 -	(Pr)							. DI (EVIG		
CIEN	FIS	MAR	APR		on		AGO	4ET	क्या	HOV	DEC	i .	GEN	PED	MAR	APR	MAG	ONU	LUG	AGC	SET	orr	NOV	DIC
17,5 14,7 - 1,2 4,5 -	4,0	11111	9,6 1,8 0,2 26,3	2,4 	111111	0,2	11111	12,0 21,0	3,2 4,2 3,2	(1)111)	0,2		35,5 0,6 4,4	6,1	0,2	10,6 2,4 0,4 24,0	0,6 	0,2	0,6	111111	10,0	9,0 7,8		0,2
9,8 5,0 7,2 4,3 0,5	15,0		1,0 1,0 7,0 23,4	0,4	1,6 0,4 10,8	114	11111	5,0	11111	35,4 1,0 0,4 1,4 18,6 0,4	0,4 1,2 0,2 0,2	7 9 10 11 12	0,8 1,2 3,0 1,4	0,4		3,6 6,2 18,6 3,0	- - 0,2 0,4	2,0	2,8	2,4	4,6	0,3	17,2 1,2 0,2 0,8 13,4	0,6 1,2
1,5		1 1 1	3,6 3,2 14,4 2,6	5,8 0,4 0,2	1,2 1,2 0,2 -	0,2	0,8	0,5 34,5 15,5 26,5 6,8	1111	0,2	0,2 - 3,0 -	13 14 15 16 17	0,2	1	1 1 1 1	0,2 0,2 3,0 1,8 13,4	1,6 1,0 0,6	2,4	1111		0,2 25,6 7,0 19,4	0,2	0,4 0,2 0,2 -	0,3 0,4 5,8
1	- - -		14,4 1,4 —	11,2	39,0	63,8 2,2	0,0	12,7	0,4	0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 25,6 7,3	18 19 20 21 22 23	5,0	1,8		2,4 16,2 3,4	11,8 0,4 4,4 0,2	2,2	97,6 12,2	0,8	12,2		0,2	0,2 26,0 31,8 0,4
	12,5	6,0	1,0 11,0 1,2	a,0 - 1,2	0,6		76,0 15,4 0,2		0,2	0,2 0,2 0,2	0,2	24 25 26 27 28	0,2	0,2	5,4	4,0 - - -	4,6 - 0,6	0,2 0,6		34,4 27,0	0,2 10,2	0,2	0,6	- 0,2
=	_	-	-	0,5	-		22,8	_	27,8 0,2	=	4,2	29 30 31	-		=	-	-	1,8	-	19,0	0,2	0,2	_	3,6
57,2	32,0	6,0	23,0 16	43,1	56,0	0,88	3	9	64,8 5	41,6		Fot assue. P., giorgi	42,7	36,6	5,6	13,6	31,2	20,6	113,6	83,6	41,4	54,8 3	4,8 7	72,8

II.				7.	OVE	NCE	DO.		_			o T			_	_	LAG	O D	I FIM	10N	_		_	$\neg \neg$
(11/1)			la cinco		_			CTE.		(200 m	em. F		(Pr)		_	harine.	PLANUT	A FRA	INEXT.	RIA B A	CRE		(20 m)	9.29L
OEM	FEIL	MAK	APR	MAG	GIU	me	ADO	ÆŤ	ार	HOY	DMC			FB)	MAR	APR	МАО	GRJ	ĻUG	A00	SET	отт	ЖОУ	DBC
1,0 0,6 1,8 10,2 0,2 1,6 7,6 7,6 7,6	0,6 3,4 24,3 0,2 	3,8	18,6 0,4 45,6 0,8 12,2 25,6 1,4 4,6 4,2 18,2 11,4 0,8 16,4 2,2	0,4 10,0 1,0 1,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2	GIU	0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 21,0 7,8	A00	5,0 2,0 1,0 1,5 1,5 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,8	7,0	7,6 0,4 0,4 2,0 0,4 12,2 0,4 0,6 12,2 0,4 0,6		25,2 0,6 1,2 12,0 0,6 2,0 3,0 6,2 0,2 0,2 0,2	0,8 0,6 2,4 30,4 0,2 	0,2 5,0 - -	20,4 0,2 42,0 15,0 25,6 0,6 15,0 25,6 0,2 24,0 24,0 3,6	0,6 0,6 16,8 24,4 2,4 2,6 2,6 1,0 1,0	GRI 0,4 1 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,8 0,8 0,2 11,2 37,4 9,8 0,2	_	25,8 61,6 7,8 13,8 20,6 45,8 29,2 9,0 0,6 0,2 13,2	3,0 9,6 2,2 10,2 1,2 1,0 1,0 22,4	0,2 1,0 57,8 2,0 0,2 3,6 69,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	-0,2 -0,2 -0,2 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4 -0,4
36,0	38,4	2,8	162,4	2,2	55,0	35,4	2,5 8,0	24,5	11,3	14,0	50,4	31 Teams	67,6	44,4	5,2		4	59,4	68,6			67,2	136.4	63,6
S Tomb	1 3 Hannard	i 1 04,2 mm	11	1 11	1	4	1 1	1 11	1 2 64	1 2 milyim	4	N giartil plevesi	Tomb	umeri umeri	034/4 ==	11	10	, 3	- 4	2	10	()	nb) friges	ndi 13
F		_	_	C/	L D	I GU	A¹			_		Ģ					COL	.OGI	NA V	ENE	TA			
(Pr)											1													
CEN			Becker	MANU	LA PRA	niu2)41	A E AD	ens		(- 1	4.00.3		(Pr)	_		Bucker		1 -	MALENT	A E AE			_	1.00.
	PED	MAR		MAG	GIL.	LUG	AGG	SET	ला	NOV	640.3	*	OEH	TER	MAR	APR	MAO	GIL	rna	AGO	अहा	ont	NOV	bic
- 16,8 1,6 1,3 1,8 7,9 4,3 9,6 5,8	1,3 3,4 17,6 1,3	44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		MAG 11,3 6,2 3,8 5,9 	91.0 1,3 9,8 2,7 1,2 1,1 4,8 31,6	136 1,1 6,4 24,3 21,4 12,8	AGG	31,2 41,4 17,8 37,5 32,3 29,6 1,8	7,3 38,6 7,6 	NOV	2,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 21 To	05H 17,4 1,4 0,4 2,6 5,0 0,4 1,5 2,4 7,2 0,6 0,2 0,2	19,6	0,6		1,0 1,0 0,6 7,6 1,2 11,2 11,2 1,6 1,2 7,6 1,2 2,8	5,0 0,6 4,4 3,6 1,4 	5,6	AE A	38T 16,4 29,0 12,6 0,2 	3,2 0,5 	7,6 74,0 1,2 1,3 12,6 0,4 0,2 0,2 0,1 0,2	0,2 5,8 7 1,2 1,2 0,4 2,0 1 3,6 0,8 1 0,2 0,2

		_		M	INT	EIC Al	LDE	T A	_			T a	_				-		T) 4 57	17.4.7.7				- 252
(Pr))		Backey				TA E A			(15	m+m.)	L	(Pr)							NAN Taba	_		191 e	5 m.m.)
COEN	FEA	MAR	APR	MAG	GR/	LUC	AGC	. SET	отт	HQV	DOC		GEN	Hem	MAR	_	MAG	T	LUG	_		OTT	NOV	DIC
22,4 2,2 7,8 0,2 1,2 4,0 0,0 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,2 - 1,4 20,4 0,4 - -	=	35,4 1,4 11,2 15,8 3,0 14,0 7,4 0,2 	10,8 	16,3 0,4 4,2 6,4 0,6 1,6 0,2	0,8 5,0	31111111111111	22,6 23,7 20,2 2,4 	0,4	_	0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 29 29 30	1,6 2,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 20,6 0,2 10,8 0,2 0,2		10,8 17,2 1,4 7,8 19,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	0,3	0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6	40,6	24,4 5,8 26,4 0,6 	0,2	0,2 15,0 34,9 0,2 6,4 9,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
10	1 3	3,0	11	LOZ	ZO /	ATE:	30,4 2 STIN) 10 O	5	S red plant	3	Totalean. N gloral	5	32,2	0	13	49,0 49,0		3 TE	66,4 2	9	5	67,4 4 (-
OEN	PEB	RAM	APR	MAG	OUU	LUa	AGG	TEL	отт	NOV	DIC	-	OBI	FEB	MAR	APE	MAG	GIU.	LUO	A00	SET	OTT	NOV	DIC
8,2 15,6 3,4 11,0 0,6 11,0 0,6 11,1 11,1 11,1 11,1 1	22,3		26,6 26,6 11,0 40,0 0,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	2,8 12,4 0,4 0,2 0,2 0,8 5,4 10,0 1,6	5.6 0.4 13.8 5.0 10.4	11 (3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66,0	10,0 22,2 1,2 14,5 16,0 44,0 23,0	5,4 5,0 1 1 13,8 0,2 28,0 1 28,0	1 1 1 1 2 1 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 26 27 28 29 31	7,0	24,6	LICELIE BILLIANI	-	4,0 5,0 10,0 10,0 2,0		11,0	58,0	36,0 4,0 6,0 14,0 15,0 16,0 7,0	10,0 9,0	33,0	7 1 1,0 0,8 0,2 0,4 0,2 3,6 1,0 3,6
5	31,8	0,8 1 0	131,2	41,B	38,4	_	122,0	182,9	4.1	87,6 4	2	H. girmed Private in	73,0 ;	2	[]	07,0 S	- 51,0 2 7	25,0		30,0 (36,0) 4	114,0	5	53,0 3 3	6

I (MDESS	-				AGL						-	ç	_	-	_		ST	ANO	HEI	LA			_	
(P)					LA PRA					(1) =	LE.)	è	{ P }			lacino.	PLANTIN	la Fra	DILENT.	A E ADI	CÆ.		C? =	man. 3
GEN	PER	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	A00	SET	मा	HOV	DBC	:	CEN	TE I	MAR	APIL	MAG	GIN .	raa	A00	अही	OTT	NOV	pic
23,0	-	-	9,4	0,2	_	-	_	27,0 32,0	2,2 5,5	-	_	1 2	P 2	2	1,2	9,4	-	-]	=	-	44,2	-	-	=
27,0	-]	_	0,1	_	=	_	_	0,5	4,3	_	_	4	30 Tr		-		=	-	-	-	0,7	13,5 4,5	_	-
-	0,4		38,6	6,5	_	-	_	-	0,2	0,2	2,5	5 6 7	3		-	14,4	3,4	-	6,3	Ξ	-	_	41,5	=
16,0	19,0	-	0,2	-	-	-	=	5,3	_	20,2 0,7	0,6	8 9	-	*	_	2,6 6,1	Ξ	=	3,5	=	4,6	-	=	-
5,0	=	=	0,5 7,6 24,0		21,3 0,2	- 12	-	-	Ξ	2L,5	1,4	10 11		>	=	20,5	-	28,2	_	- }	_		16,8	_
	=	=	2,0	0,7	11,6	-	-	-	-	0,2	-	12 13			_	=	_ (8,5	_	_	_	_	_	~
-	-	-	3,1	1,3	0,9	3,0	_	20,2 18,2	-	-	-	14 15			- 1	7,3	_	=	-	_	31,2	-	_	-
	- '	_	1,5 9,9	-	-	_	_	17,0	-	- 1	- 1	16 17			- 1	7,5 13,4	_	_	-	_	27,8	_	_	-
-	-	-	4,4 1,7	0,6 7,2	-	_	0,2	0,2	_	_	-	18 19	2 2	*	_	5,4	5,3	-	1,7	4,3	-	_	- :	=
- 1	_	=	_	0,7 3,0	1,6	39,6 1,7	-	-	Ξ	_	30,5 2,9	20 21	*	2	_	_	3,5	-	19,8	T	12,0	_	-	14,0 12,8
-	-	_ !	=	=	_	-		15,5	_	_	-	22	P		_	-	-	-	-	-	6,2		-	-
-	10,6	_	_	10,6	=	_	R3,5	=	22,2	0,9	-	24 25			-	5,7	8,4	_	-	25,0	E,2	20,4	=	=
_	_	8,8	7,4	=	-	_	22,0	9,2	_	-	-	26 27 28		:	- '	2,3	5.2	2,2	=	-	-	21,9	-	=
-	-	-	-	0,2	<u> </u>	-	-	-	31,8	-	=	29 30			-		4,0	-	=	=	_	-	_	-
-		-	_	0,5		-	20,3	_	=	_	-	31	:		-		-		-	0,3		-		-
72,0	30,0	8,8	111,6	31,7	40,1	45,0	126,2	147,6	66,2	43,7	27,9	Telegrapi. R. gampi	[60,0] [6]	(33,3) (2)	1,2	94,6	29,8	38,9	31,3	37,6	134,9	60,3	56,3	25,8 2
1 3			. 14			-				_		-			"			_	-	_		en e	eni biana	-1. 11
Treab	MINERS 7	51,0 mgs							124		mi: 20		1	álalasis 4	07,0 aw								THE PROPERTY	401 74
Treat	**************************************	_	В		OLI				170	and joint	mil: 349	6 -		idalmic 4	01,0 ===	_			ETI			-		
(P)	-		B Shinday	PEANU	RA FRA	RAGNT	A E AD	DECTR.		r4 e	1.0.7	1	(h)			turiu:		RA PRA	BRENT	A E AD	1		(4 m	p./m.
(P)	PES.	MAR	В						011			Ĭ	(N) GEN	FIED.	MAR	_	NAG				HET.	OTT		
(P) GgN 12,4 13,5	PES		APR	MAG	GFU	LUG	AOO	SET L6,5	7,2	r4 e	DIC DIC	•	(h)	па	MAR	AFR 9,4	MAG	ORU	LUG	AGG	RET	5,8 10,2	(4 m	bin.
(P)	FEB -	MAR	Backeto:	MAG 1,5	GPU -	LUG -	A00	SET	оп	r4 e	DIC -	1 2 4 5	(N) 084 17,3	FBS -	MAR	9,4 7,0 0,2	14,0	ORU	LUG	AOO	33,8	отт 5,8	HOV	bic
(P) GEN 12,4 13,5 2,0	res	MAR	APR - 9,5	MAG	GRU	LUG	AOO	SET L6,5	7,2 5,5	14 4 NOV	DIC	1224567	(N) GEN 17,3 8,2 0,6	FES	MAR	APR 9,4 7,8 0,2 27,6	14,0	ORU	LUG	AOO	33,8 5,2	5,8 10,2	HOV	bic
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	res	MAR	APR - 9,5 1,5 - 35,5	MAG	GRU	LUG	AOO -	SET	7,2 5,5 6,2	14 e	2,5	128456789	(N) GEN 17,3 8,2 0,6 4,6 - 0,2 - 0,6	FEB	NAR	9,4 7,0 0,2 2,3 0,6	14.0 	ORU	LUG	A00	33,6 5,2	5,8 10,2 6,6	HOV	5.m. bic
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAIL	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 2,5	MAG	GRU	LUG	A00	16,5 19,0	7,2 5,5 6,2	16 s NOV	DIC	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11	(N) 0891 17,3 8,2 0,6 4,6 - 0,2 -	FEB - 1,2 15,9 0,6	NAR	9,4 7,0 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0	14,0 2,4	ORU	LUG	A00	33,6 5,2 	5,8 10,2 6,6	13,2 0,4 0,4 15,6	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5	1,5	GRU	LUG	A E AD	16,5 19,0	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5	2,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(N) 08N 17,3 8,2 0,6 4,6 - 0,2 - 0,6 1,2 3,0 - 0,2	1,2 15,0 0,6	MAR	9,4 7,8 0,2 2,8 0,6 8,0	1,0 1,2 1,2 0,2	7,4 3,8		A 6 AB	33,6 5,2 1 1 1 5,0	5,8 10,2 6,6	13,2 0,4 0,4 15,6 0,4	5.m. bic
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 5,5 2,5 5,0	MAG 1,5	GRU	LUG	A E AD	16,5 19,0 	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 16,5	2,5	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(N) GEN 17,3 8,2 0,6 4,6 - 0,2 - 0,6 1,2 3,0 - 0,4 -	1,2 15,0 0,6	MAR -	7,0 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,0	1,2 0,2 2,8 0,4	7,4 3,8 1,4		A00	33,8 5,2 	5,8 10,2 6,6	13,2 0,4 0,4 15,6 0,4 0,2	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5 	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 2,5 5,5 2,0 3,2 2,0 8,0	MAG 1,5	090 	LUG 	A E AD	sey	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 16,5	2,5	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,6 4,6 -0,2 -0,6 1,2 3,0 -0,4 	1,2 15,9 0,6	NAR -	7,8 0,2 2,8 0,6 21,0 21,0 2,0 - 3,6 2,8 12,4	1,2 0,2 2,8 0,4	7,4 3,8 1,4	6,6	A00	33,8 5,2 5,0 5,0 28,0 4,2 14,4	5,8 10,2 6,6	13,2 0,4 0,4 15,6 0,4 0,2	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR III	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 2,5 5,6 3,2 2,0 8,0 6,2 7,5	0,5 0,4	030 	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	A E AD	SET 16,5 19,0 - - - -	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 16,5	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(N) 088 17,3 8,2 0,6 4,6 - 0,2 - 0,6 1,2 3,0 - 0,3 - 0,4 - 0,3	1,2 15,9 0,6	NAR -	9,4 7,0 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,8 12,4 2,8 14,8	1,2 0,2 2,8 0,4	7,4 15,4 3,8	6,6	A00	33,8 5,2 5,0 5,0 28,0 4,2	5,8 10,2 6,6	t3,2 0,4 0,4 15,6 0,2 0,2	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 2,5 5,0 3,2 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	0,5 0,4 1,5 0,4	4,4 12,5 2,5	1005 	A E AD	SET 16,5 19,0 - - - -	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 16,5	2,5	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(N) 984 17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,6 1,2 3,0 0,4 	1,2 15,0 0,6	NAR -	7,8 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,0 - 3,8 2,8 12,4 2,8	1,2 2,4 1,2 2,8 0,4 5,2	7,4 15,4 3,8 1,4	6,6	A 6 AB	33,8 5,2 	5,8 10,2 6,6	t3,2 0,4 0,4 15,6 0,2 0,2	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5 	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 5,5 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	MAG 1,5 	070 	1005 	A E AD	SET 16,5 19,0 - - - -	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 16,5	2,5 	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(N) 089 17,3 8,2 0,6 4,6 	1,2 15,0 0.6	NAR -	9,4 7,0 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,8 12,4 2,8 14,8	1,0 4,0 1,2 1,2 2,8 0,4 5,6 -	7,4 3,8 1,4	6,6 	A 6 AB	33,8 5,2 5,0 5,0 28,0 4,2 14,4 1,2 2,0	5,8 10,2 6,6 	13,2 0,4 15,6 0,4 15,6 0,2	3,8 - 1,2 0,8 - 0,2 0,4 - 0,6 - 1,0 18,4
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 5,5 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	MAG 1,5 0,5 0,4 1 0,0 2,0 2,5 1 1	070 	5,8 	A E AD	sey	7,2 5,5 6,2	28,0 1,5 1,6,5	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(N) 089 17,3 8,2 0,6 4,6 -0,2 0,4 -0,2 0,4 	1,2 15,0 0,6 	MAR	7,6 0,2 2,8 0,6 2,8 0,6 21,0 21,0 2,0 - 3,6 2,8 12,4 2,8 14,8	1,0 2,4 1,2 0,2 2,8 0,4 5,6	7,4 3,8 1,4	6,6 	A00	33,8 5,2 5,0 5,0 4,2 14,4 1,2 2,0 14,8	5,8 10,2 6,6	13,2 0,4 15,6 0,4 0,2 0,2 	3,8
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 35,5 3,3 5,5 5,5 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	MAG 1,5	12,5 2,5 47,5	5,8 	A E AD	SET 16,5 19,0 1,5 13,5 1,5	7,2 5,5 6,2 	28,0 1,5 1,5	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2	1,2 15,0 0,6	NAR	7,6 9,4 7,8 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,0 12,4 2,8 14,8 0,4	1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	7,4 15,4 3,8 1,4	6,6 	A 6 AB A00	33,8 5,2 5,0 5,0 4,2 14,4 1,2 2,0 14,8	5,8 10,2 6,6 - - - - 0,4 13,6 1,6	13,2 0,4 15,6 0,4 15,6 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,2 1,0 18,4 7,0 0,2
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	9,5 1,5 2,5 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	MAG 1,5 	4,4 12,5 2,5	5,8 	A E AB	SET 16,5 19,0 1,5 13,5 1,5	7,2 5,5 6,2	28,0	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	(N) 08N 17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4	1,2 15,0 0,6 	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	9,4 7,6 0,2 2,8 0,6 2,0 2,0 2,0 2,5 12,4 2,8 14,8 0,4	1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0	7,4 15,4 3,8 1,4	52,6	A 6 AB A00 	33,8 5,2 5,0 5,0 4,2 14,4 1,2 2,0 10,6 0,2	5,8 10,2 6,6 - - - - - - - - - - 0,4 13,6 1,6	13,2 0,4 15,6 0,4 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,2 1,0 18,4 7,0 0,4
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,4	MAR	8 9,5 1,5 35,5 2,5 3,3 5,5 2,5 3,2 2,0 8,0 6,2 7,5 4,0	MAG 1,5 0,4 1 1 3,0 2 1 1 7,7 2 1 1 1 1	4,4 12,5 2,5 	5,8	A E AD A00	SET 16,5 19,0 1,5 13,5 1,5	7,2 5,5 6,2 	28,9 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(N) 984 17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1,2 15,0 0,6 	NAR	9,4 7,6 0,2 2,8 0,6 2,0 21,0 2,0 2,5 12,4 2,8 14,8 0,4	1,2 1,2 1,2 2,4 1,2 2,8 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,4 15,4 3,8 1,4 	52,6	A 6 AB A00 	33,8 5,2 5,0 5,0 4,2 14,4 1,2 2,0 10,6 0,2	5,8 10,2 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,2 0,4 15,6 0,4 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,2 1,0 18,4 7,0 0,4
(P) GEN 12,4 13,5 2,0 4,5	13,4	MAR	8 	MAG 1,5	4,4 12,5 2,5 	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	A E AD A00	SET 16,5 19,0 1,5 13,5 1,5	7,2 5,5 6,2 	28,9 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1,2 15,0 0,6 	10,8	7,6 9,4 7,8 0,2 2,8 0,6 8,0 21,0 2,0 2,5 12,4 2,8 14,8 0,4 	1,2 1,2 1,2 2,4 1,2 2,8 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,4 15,4 3,8 1,4 	52,6	A 6 AB A00 	33,8 5,2 5,0 5,0 4,2 14,4 1,2 2,0 10,6 0,2	5,8 10,2 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,2 0,4 15,6 0,4 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,2 1,0 18,4 7,0 0,2 1,0 18,4 7,0

		_		CAV	ANE	LLA	МО	TTE		_	_	G i		_			- (CAV	ARZ	ERE				
(Pr)	_		Hardey,	T	RA FRA	1	_	_	_	(1)	148.)	1	(lv)	,		Becker	FIANU	RA FE	A SHUEN	TAEAL)KCIR	,	(1)	1 s.m.)
GEN	FEB	MAR		MAG		LING	1	+	OTT	MDA	DOC		OBN	FE	MAIL	AP9.	MAG	GTL-	LUG	AGO	251	דוט	NOV	DKC
15,8	_	0,4	8,2 4,4	8,8	_	_	=	35,4 24,4	0,2 11,2 3,0	-	0,2	2 3	1,6	-	0,2	-	2,6	1,6	_	_	22,6	_		0,2
0,4 4,2	-	0,2	1,6	-	_	Ţ	=	-	2,2	0,2	-	4	0,2	0,2	_	9,5 6,5	=	-	-	-	55,0	17,0	-	_
[-	1,2	0,2	7,8	3,4	=	0,8	1,2	1 -	1,0	-	3,8	5	4,6	0,4	-	5,5	2,8	=	-	-	-	4,6	=	4,2
0,2		~	4,4 2,2	-	=	5,8	-	5,2	0,2	0,8	ΙΞ	8 9	-	16,6 0,6	-	8,5	-	1	=	-	=	0,2	14,6 0,6	-
3,4	-	0,2	4,8	0,8	7,4 0,4	7.0	=	3,4	-	0,6 1,0 10,8	1,4 1,2 0,2	10	0,4 1,0	-	-	5,5	=	4,4	11,2	-	5,8	_	0,6	0,6
0,4	0,2	-	0,6	0,6	13,0 5,0	-	_	-	-	0,6 0,2	0,4	12	3,6	-	-	4,5 13,8	1,0	18,6	-	-	-	-	12,6 0,2	0,2
0,4	-	-	1,4	0,4	0,8	-	-	28,4 9,6	=	0,2	0,2	14	0,2 0,2 0,3	0,2	_	-	1,6	0,2	=	-	0,2 22,6	_	0,2	0,4
0,2	-	-	0,8	-	_	-	-	10,4	0,2	=	0,2	16	-		_	3,5	0,11	-	_	-	6,8	_	-	0,4
12,2	-	_	1,4	8,4	-	-	1,2	24,6	-	0,4	0,2	10	10,4	-	-	7,5 10,6		_	-	1,2	10,2	_	0,2	0,2
0,4		-	134	1,0	3,4	78,8 8,8	=	-	=	0,2	22,6	20 21	=	= .	- 1		12,8	=	72.2	-	12,0	_	=	12,2
=	-	0,2	-	0,2	=	=		18,2 0,4	-	0,2	-	22 23	0,2	-	=	-	0,2	1,0	17,8	_	12,6	-	0,2	16,0 0,2
0,2	15,2	0,2	0,6	9,6	-	_	17,4	0,2	12,2	-	-	24 25	-	12.2	=	_	_		-	24.6	-	13,0	_	=
0,2	0,2	7,0	1,6	-	1,4	-	19,0	0,2	0,4	0,2	2,4 0,2	26 27	-	0,2	8,4	6,5	3,0	0,4	=	24,6 61,4	0,2	0,2	0,4	2,4
] _	-	-	0,8	0,6	-	=	-	-	0,2 56,4	0,2	0,4	28 29	0,2	-	4,6	Ξ	0,8	0,4	Ξ	=	13,0	0,2 45,3	0,2	0,4
-		_	-	2,2	-	-	2,4	-	0,2	-	0,2	30	-		-	-	-	-	=	12,6	=	0,2	-	0,2
49,2	41,0	8,4	76,6		31,4	94,2		174,6	, -	34,2	49,0	Telemo.	42,6	30,0	13,2	83,9	31,6	34,0		99,8	169,6	1 - 1	31,2	
4 Totals	(3 10000:7	L 111,0 com	14	7	5)	1 5	10		. 3		N gironi pierosi	6 1	2 ******* 7	2	11	*	\$	3	1 4	10	5 (3 mi pinon	6
																						- Marie	14 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			VII.	LAF	RAN	CAN	/ERC	INES	T.	_		4	_					POV	01.0	ATE		_		
(Pr)				LAF					E	(54 =	14.EL)	Q = 0.	(7)	_		-		BOV	-	NE Ge e ro		_	(2) m	
OEN	Fich	MAR							E on	(54 m	oic	Q-9-8-8		res	MAR	A9R			-	-	FIIT	0स		
!≻—	Fich	MAR - 3,6	Bady	= PA	VUILA IFI	RA ADI	08 E P	5	отт 0,4		_		(2)	FEB			- PA	TOTA P	RA ADI	GE E M	FIIT		(24 m	(1.86.)
0EN 14,3	-	_	APR _	MAG	GIU:	EUG	08 E P	34,3	0,4 - 16,6 0,6	HOV	oic		(P) (B)	-		APR	MAG:	OIU	EUG	AGG	FIIT	0स	(24 m	DIC
14,3 14,3 14,3	1,8	3,6	APR	MAG	OTU	EUG	AGO	34,3	0,4 16,6	1,4 1,0 7,4	- - -	-23456	(P) 6891 —	1111	-	A9R 15,0	MAG:	OIU	EUG	AGG	FIT 15,3 20,6	0स	(24 m	DIC
08N 14,3 - - 14,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6	3,6	APR 12,6	MAG	GIU	EUG EUG O ₁ 6	AGO	34,3 31,4	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6	000 	12345674	(P)	-	-	15,0	MAG:	OIU	EUG	AGG	15,3 20,6	OFT	(24 m	Bic
08H 14,3 	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	3,6	APR 12,6 0,4 16,6 0,2 11,2	HAD 1,4 5,8	GIU	EUG EUG 	AGO	34,3 31,4	0,4 	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0	- - - - - 6,2	12345674910	(F)	17,5	1111111111	15,0 14,0 14,0	MAG:	OID	EUG	AGG	15,3 20,6	07T	(24 m	Bic
08H 14,3 14,3 14,1 2,1 14,2 4,3 4,3 4,3 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2	3,6	APR 12,6 0,4 16,6 0,2 11,2 7,6 -	1,4 5,8	3,0 0,2 6,6	EUG	AGO	34,3 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,3 0,6 0,6	oic - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12345674910112	(F)	17,5	1111111111	15,0 14,0	4,0	ON	EDG	AGG	15,3 20,6 	071	10,8 6,0	BIC C
08H 14,3 14,3 14,3 2,2 1,2 4,3 4,3 1,3	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	2,6	APR 12,6 0,4 16,6 0,2 11,2 7,6 = -	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2	EUG	AGO	34,3 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0	6,2	123456749 10112114	(7)	17,5	1111111111111	15,0 14,0 14,6 10,3 7,2	4,0	OID -	EDG	AGG	15,3 20,6 	OFT -	(24 m NOV = 10,8 6,0 = 7	196 T
08H 1431 1431 21 1432 47	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 15,6 - 1,6 0,4 - 1,6 0,4	1,4 5,8	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2	0,6 7,8 6,2	AGO	34,3 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,3 0,6 0,6 10,0 8,2	6,2	12345678910112 13415 1515	(2)	17,5	1111111111111	15,0 14,0 14,6 10,3	4,0	OUL	EUG	AGG	51T 15,3 20,6 - - - 6,4 - - 25,5 12,6 - -	OFT	(24 m NOV =	13L)
088 14,3 14,3 14,1 2,1 14,2 4,3 4,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	3,6	APR	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2	EUG	AGO	34,3 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,3 0,6 0,6 10,0 2,2	6,2	1234567490112 14151718	(2)	17,5	111111111111111111111111111111111111111	15,0 14,0 14,6 10,3 7,2 12,4	4,0 9,0	OUL	100 100 40,6	AGG	15,3 20,6 	OFT	10,8 5,0	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
08H 14/3 14/3 12/1 4/2 4/3 4/1 1 1 1 1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	3,6	APR 12,6 0,4 16,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 =	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2	EUG	AGO	34,3 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,3 0,6 0,6 10,0 2,2	6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20	(7) 0801	17,5		15,0 14,0 14,6 10,3 7,2 12,4	4,0 9,0	OU	100 100 40,6	AGG	51T 15,3 20,6 - - - 6,4 - - 25,5 12,6 - -	OFT	10,8 6,0	TO BE THE STATE OF
08H 14,3 14,3 14,1 2,1 14,2 4,1 1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	2,6	APR 12,6 0,4 16,6 1,5 0,6 1,6 0,6 1,6 0,6 1,6 0,6 1,6	1,4 5,5 0,6 1,4 0,8 41,8	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,4 0,3	EUG	AGO	34,3 34,4 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 3,2	0.0 6,2 1,6 3,5	123456749 10112 1314 1515 1716 1921 2212	(7)	17,5	111111111111111111111111111111111111111	14,0 14,6 10,3 7,2 12,4	4,0 9,0 15,6	OID TO THE TENT	100 40,6	AGG	15,3 20,6 	OFT	10,8 6,0	13.1 50
08H 14/3 14/3 12/1 4/3 4/3 4/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	2,6	APR 12,6 0,4 16,6 0,4 6,2 3,8 0,6	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 	EUG	AGO	34,3 34,4 31,4 	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 3,2	6,2 1,6 1,6 0,4	12345674910112 1345674910112 134151718 1920122 24	9,0	17,5		15,0 14,0 14,6 10,3 7,2 12,4	MAG: 4,0	OID TO THE TENT	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGG	15,3 20,6 	OFT	10,8 6,0	17,5 11,0
08H 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2	2,6	APR	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,6 0,8	6,0 7,1 6,2 46,0 7,2	AGO	34,3 31,4 20,6 12,6 20,8 20,0 20,0 3,0	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6 0,4	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 10,0	6,2 1,6 1,6 0,4 0,5	123456749101121341515171619201223426	9,0	17,5		14,6 10,3 7,2 14,3	MAG: 1,0 4,0 9,0 7,0 3,0	000 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGG 1,0 -	15,3 20,6 6,4 25,5 12,6 18,0	OFT	10,8 6,0	15.1 15.0
088 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 4,1 11,1 11,1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2 10,8	2,6	APR 12,6 0,4 16,6 0,4 1,5 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 0,6 1,7 1,6 1,7	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,2 0,6	EUG	AGO	34,3 31,4 20,6 12,6 20,8 20,0 10,0 10,0 10,0	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6 0,4	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 10,0	6,2 1,6 1,6 0,4	12345674910112 1415151716 192021 22223 2425 2827	9,0	17,5		15,0 14,0 14,6 10,3 7,2 12,4	MAG: 4,0 9,0 7,0 3,0	000 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGG	25,5 12,6 25,5 12,6 13,0	OFT	10,8 5,0	15.0 17.5 17.0
088 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 4,1 11,1 11,1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2 10,8	2,6	APR	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,4 0,8	EUG	AGO	34,3 31,4 20,6 12,6 20,8 20,0 10,0 10,0 10,0	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6 0,4	1,4 1,0 7,4 37,3 0,6 0,6 10,0 2,2	0.0 6,2 1,6 1,6 0,4 0,5	12345674910112 145674910112 13145617 161920 2122 2324 2627 2930	9,0	17,5		14,0 14,6 10,3 12,4 14,3	MAG: 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	000 = 1 = 1 = 26,6 42,4 = 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGG 1,0 -	25,5 12,6 13,0 13,0 13,0	OFT	NOV = 10,8 6,0 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.5 17.5 17.5
088 14,3 14,1 2,1 4,1 4,1 4,1 4,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2 10,8	2,6	APR	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,4 0,8 1,2 0,6 17,4	EUG	00 E N AGO	34,3 31,4 20,6 12,6 20,8 10,0 10,0 10,0	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6 0,4 24,2 0,2	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 10,0	0.00 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 29 30 31	9,0 13,0	17,5		14,0 14,6 10,3 12,4 14,3	MAG: 10.00 15,6 7,0 1	000 = 1 = 1 = 1 = 26,6 42,4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGG 1,0	25,5 12,6 42,6 13,0	OFT	10,8 5,0	17,5 11,0 4,2
088 14,3 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14,1	1,8 1,6 10,0 1,6 0,2 10,8 	2,6	APR	1,4 5,8 	3,0 0,2 6,6 4,4 0,2 1,4 0,8 1,2 0,6 17,4	EUG	00 E N AGO	34,3 31,4 20,6 12,6 20,8 20,0 10,0 10,0 10,0	0,4 16,6 0,6 1,0 0,8 20,6 0,4 20,6 65,6 4	1,4 1,0 7,4 37,1 0,6 0,6 10,0 10,0	000 	12345674910112 145674910112 13145617 161920 2122 2324 2627 2930	(7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	17,5	0.0	14,0 14,6 10,3 12,4 14,3	MAG: 10.00 15,6 7,0 1	000 = 1 = 1 = 1 = 26,6 42,4	100 HAADI	AGG 1,0	25,5 12,6 42,6 13,0	11,4 11,4	10,8 5,0	17,5 11,0 12,7 32,7

								_				- 1	_		_	-	DATE	IA TM	NI 834	STATES		_	_	$\overline{}$
					LEG (UIIA FI					<10 =	,	G.	(P)					IA PO					(II m	4.m.)
(Pr)	7EB	MAR	APR	MAG	GRU	נטמ	DOA	SHT	ort	NOV	Dec		GEN	FEI	MAIL	APE	MAG	GRU	LUG	AGG	SET	αтт	NOV	DIC
17,6 2,2 2,2 2,8	0,6 - 1,4 22,0 0,6 - - -	0,8	15,4 1,0 0,6 0,4 16,4 - 1,0 13,2 16,2	- - 0,2 5,0 0,2 - - 1,0 0,6	3,0 	2,7 0,2 4,8	THEFT STILL	22,4 19,0 19,0 	4,2 4,0 4,8 	0,2 0,2 0,6 0,6 0,2 2,0 1,2 15,0 0,4		1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13	16,2 - 2,2 0,8 0,4 1,5 5,2	1,2 10,6 8,4 0,6		7,2 5,2 3,2 2,0 7,4 18,5	11112 111111	0,8 3,4 22,6 1,2	6,2	3,7	0,4 33,2 	28,2 5,2 0,4	0,4 0,8 27,0 2,0 0,8 15,0 17,2 7,2	1 1 1 4.0 1.4 0.4
0.4	14,6		2,8 2,0 6,6 - 13,8 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 1,8 16,3 0,2 12,8 3,0	7,8	38,0 3,6 1,0	37,3	30,8 32,0 30,4 0,2 16,4 0,4 9,0 	4,8 5,0 2,8 0,2 0,2	0,2	0,2 0,2 0,2 15,4 5,2 0,8	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	9,2	0.4		3,6 3,2 13,2 0,8 13,6 13,6 10,4 1,6	\$1 (1)\$131 (1)\$101 (1)	1 1 1 1 1 1 1 (0,4)	1111111444	26,4	14,5 1,8 6,5 17,0 2,4 17,0 7,2	6,2 8,0 13,0 13,2		9,2 9,6 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(Pr	3	0,8	Best	OTT	32,0 6 I BA	RBA	27,2	180,6 0	26,0	(7 e	5 mic 40 p and 1	31 Toxasus PL gloral piavani	5	31,6	0,4 0 67,0 mm	104,3 14	6	ROT	VIGO		90,4	76,2 6 Gle	5 nd plovo	5
6,2 14,4	PEM	MAR	APR	MAG	GIV.	TING	AUO	SET	0.00	HOV		_					1 .							
5,0 	1,6 13,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		9.4 3.4 0.6 1,8 6,2 18,8 2,4 1,4 10,0 7,6 9,2 0,4	7,0 2,6 6,4 1,0 6,4 1,0 6,4 1,0 6,4 1,4 7,4	23,4 0,4 15,4 6,2 1,2 	13,0 0,4 43,4 0,4	12,4 13,0 9,0	5,6 	16,8 2,2 4,2 0,6	22,3 0,6 1,8 2,0 11,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	5,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,0 27,3 0,4 3,8 0,2 0,3 2,2 7,2 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6	16,0 16,0 11,2 0,2 11,2	MAR	9,2 2,2 1,3 10,6 1,8 2,2 18,0 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,2 	17,4 0,4 16,2 10,4 1,6 0,2 10,4 1,6 1,6	0.6 1.6 1.2 1.2 1.3 1.8 1.7.4	18,2 12,0	17,6 20,2 0,2 	10,4 14,4 10,2 10,2 11,2 12,4	0,4 	0,2 - 0,2 - 7,4 - 1,2 0,6 0,2 0,2 - 0,2 2,2 19,4 2,8 - 0,2 0,8 0,2 0,4 - 0,2 0,4 - 0,2 0,4 - 0,2 0,4 - 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4

CF		_		_	CA	STE	L D',	ARIC)	-	-	_	Ģ	Ī					OST	IGL	IA.	_	_	-	
19.8 19.8	(%)		_	-	on PV	UKINA:	FRA AL	13 300	ю		(24)	n+m.)	1 :	(P)			Bed					0		(13)	8 Adm.)
0,5	 	FEB	MAR	AP9.	MAG	dtu	Шв	AGO	+ -	-	NOV	DEC		GEN	PED	HAR	AFR	MAG	GIU	LUG	AUU	akt	OTT	NOV	DIC
Totals represented First First	0,6 1,2 2,0 0,2 4,2 3,6 5,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 1,2 0,4 13,4 0,8 0,2 	0,2	17,0 6,0 	7,6 -0,2 10,0 	0,8 4,6 2,6 13,1 5,8 0,4 1,2	1,0	9,0	12,0 11,6 7,3 7,2 7,2 24,8 0,2 16,4 2,8	10,3 5,0 5,0 5,0 1,2 20,4 0,2 0,2	12,6 12,6 21,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3		2345678910112314567891011231456789123245678	29,8	24,8		12,3 20,5 6,0 	1,4 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 2,0 5,2 18,2 1,2 0,9	2,0 - 1,5 - 1	0,2	24,1 13,2 12,2 16,2 17,2 0,4	4,7 3,5 2,1 24,5 24,5	2,4 2,1 9,1 13,1 1,6 1,0 2,6 10,3	3,6
CASTELMASSA CASTELMASSA	-	27,2	-	103,2	9,0	34,5	-	18,8 27,8	-	0,2	0,2	0,2	30 31 Telegrap	-	36,1	-	124,9	2,6 48,9	-	-	5,8 - 12,7	-	-	-	33,6
CASTELMASSA P Bedino: MANURA FRA ADIGILE PO	Totals :	niggeber di). 44,8 app			- 7	4	' 2	1 10	7 Ge	ni jihor	1 6 mb: 72	Arrestini for Special	Tout	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#.) 	10	7	6	4	1 2	7	6 Ola	nal piper	1 5 min 60
CRIN PER MAR AFR MAO GIU EUG AGO SET OTT NOV ORC ORD PER MAR AFR MAG GIU EUG AGO SET OTT NOV ORC ORD PER MAR AFR MAG GIU EUG AGO SET OTT NOV					C/	ASTE	LM	ASSA					4						AD	DIA					
25,2 =	(P)			Back							(12 =	(an)		(91)			n.	er PAJ			GR 2 PC	1		(2 =	. m.m.)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\rightarrow	PER	MAR	APR	MAG	arı	tua	AGO	JET	ОΠ	MOV	DIC		CERT	PED.	MAR	APR	MAG	OIU :	LUG	AGO :	HET	OTT	NOV	DIC
8,5 26 0,2 0,4 - 7,2 5,4 0,2	1,1 1,1 1,1 10,3 1	21,3 0,3		10,3 28,2 13,1 1,5 6,1 16,3 2,3 10,0 11,2 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 11,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,1 1 2,2 1,1 1 2,0 1,2 1,1 1 2,0 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,2 17,4 12,6 0,4 5,0 6,2	(40) 111(3) 111(11) (40) (40)		5,12 5,12 4,2 25,1 1 1,12 1 1 1 1	2,8 3,1 6,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20,0 1 1 24,2	2,1 13,2 15,7 10,1 6,2 1,3	10 (3) (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	9,6 0,2 5,0 0,2 0,2 0,4 0,2 12,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 - 0,4 10,4 0,8 	5,2	7,8 4,4 0,8 14,0 1,3 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 7,2 7,2	5,2 	50,6 2,0 14,0 7,4 1,4	26,0	1,2	17,4 30,6 	0,6 4,2 2,0 15,2 	0,2 0,2 0,2 1,2 10,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	7,6 1,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 14,6

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

				SAD	occ	A					Ü
(Pr)		Burio	e MAI	CURA F	RA ADI	GE E PO	-		(2.5	am.)	7 8
FEA.	MAR	APR	MAG	GIO I	LUG	AGG	SET	σιτ	NOV	DIC	
4,6 - 4,2	111111111111111111111111111111111111111	5,6 11,8 2,8 11,6 3,4 1,8 6,4 18,0 1,6 10,6 1,0 1,0	0,4 0,4 0,4 0,2 1,8 1,8 1,6	1	(11.15.6) 131 (10.4) 81011111111	0.1 0.1 6.8 11.0 11.0 11.0 11.0 10.2	17,4 15,4 15,4 15,4 17,8 17,8 17,8 17,8 10,2 17,8 10,2 17,8 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	11.8 1.0 1.4 1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 0,2 0,2 1,0 19,0 0,3 1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	9,8 0,2 0,4 1,2 0,2 1,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 9 20 21 22 24 25 27 28 30 31
27,2 25,6 5 3 Totals nature 2	7,0 1	92,4 14	23,0 5	55,2 6	28,8	48,6 4	113,0 10	7	30,2 4 mi plove	41,2 0	Totama N girmi pirmi

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(000)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(min)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Opioine (Grotta)	95,4	44,6	31,2	126,6	20.0	42,4	16,0	176,0	168,2	181,6	92,2	56,2	1130,2
Triusto Alberoni	72,2 \$0,8	43,8 27,8	30,0 10,6	125,2 87,2	84,2 63,6	29,0 28,4	15,0 25,8	71,2	139,0 165,6	140,0	71,0 53,4	37,8 31,6	927,4 773,4
ISONZO													
Пормя	362,5	46,2	203,3	379,6	286,9	100.5		205.2	403.0	201.6	100.4		
			_			108,5	162,1	295,2	402,9	285,6	108,4	112,1	2754,0
Musj Vedronza	342,2	39,5	211,7	359,8	276,8	119,6	153,4	232,4	420,3	325,9	113,7	103,1	2698,
Vedronza Clarcia	284,4	29,7	109,3	319,9	167,1	94,4	129,1	152,3	335,4	198,8	105,5	81,8	2002,
Montesperta	152,0	23.2	97,6	382,2	130,4	129,2	114,3	93,4	250,4	168,9	89,4	64,6	1601,
zeonosperia Cergiseu Superiora	273,9 197,3	42,4 38.5	109,4	339,3	280,5	134,2	164,5	209,4	413,3	258,9	132,3	100,3	2457,
Anims	163,8	41.6	75,5	279,3	173,2	139,0	112,8	188,7	327,1	159,3	115,3	78,1	1884,
		38.9	46,1	214,0	111,4	80.9	107,2	147,6	286,5	144,1	17,3	66,4	1497,
Zompitta	195,6		50,9	234,1	122,7	127,3	73,1	124,3	283,5	172,6	93,5	72,5	156#
Stopisse	205,4	43,2	76,6	258,6	219,7	117,8	104,7	193,3	343,8	162,8	94,5	74,6	1895,
	210,6	45,2	76,2	270,0	219,6	96,6	101,4	182,6	330,8	165,1	104,4	24,2	1877,
Montemeggiore	244,1	55,1	85,6	259,8	291,9	37,2	73,1	195,5	340,4	216,9	91,4	106,7	1997,
Sea Volfango	232,1	32,8	69,6	241,1	250,2	65,8	69,7	180,5	314,9	194,4	W2,5	106,6	1160,
Drenchie	217,8	48,5	72,4	233,4	267,8	59,2	62,3	180,3	337,8	192,9	90,4	6,43	1851,
Clodici	216,7	43,3	67,0	224,4	223,6	95,1	62,6	190,4	332,6	182,7	87,9	86,2	1810,
Cividale dal Friuli Gorizia	182,8 191,4	35.∉ 31,€	37,0 26,0	120,6	123,2 111,6	64,4 54,2	63,6 36,6	71,6 59,6	257,4 212,6	118,6 186,2	42,6 63,2	48,2 52,2	1270,4 1147,4
DRAVA									!				
Cemporosso in Valcansia	117,8	37,3	22,3	191,5	106,1	88.8	161.0	136.4	107.1	146.6	49.	44.5	
Tervinia	117,6	21,3	22,6	190,8	109,8	115,4		176,4	357,1	165,5	63,1	64,2	1431,9
Cave del Predil	234.6	36.5	35.8	210,3	132,6	136.2	106,2	193,0	270,\$	165,2	61,2	72,8	[455,
Pusine in Valromana	158,5	16,2	21,8	191,0	101,1	114,8	93,6 100,2	155,0 (190,0)	322,0 [285,0]	215,6 158,4	76,8 56,6	90,2 55,8	[739,5 [1449,5
TAGLIAMENTO													
Pamo di Mauria	103.9	56,5	28,9	152,3	158,7	88.3	167,5	107.1	293,5	27.0			
Formi di Sopra	110,2	69,2	29,4	161,2	173,8	92,6	210,2	103.6	275,6	73,9	72,8 74,4	51,5	1354,4
Sauda	130,6	52.4	23,2	150,6	143,4	74.8	216,2	77,4	301,1	80,4	N9.6	42,6 42,3	1420,8
La Mains	175,3	72,6	31.0	172,7	150.4	75,6	196,4	76.8	337.8	76,2	113,6	44,0	1382,1
Ampezzo	196,8	59.1	36,2	169,7	143.4	170.01	125.7	82,5	323,4	80,8	99,2	ALCA	1524,4 [1431,4
Forni Avoltri	163,2	34,6	26,4	120,4	119,6	73,2	153,0	132,2	322,6	78,4	58,2	28,1	1310,5
Paurile	156,2	48,8	33.0	137.4	116.2	71.0	146,4	122,4	321.8	82,2	72,8	30.5	1338.0
Rayee	253,4	53,8	34.6	157,8	142,9	56,2	145,4	U6,1	340,3	92,3	100.6	42,6	1471,0
Villenastina	221,5	[45,0]	45,9	157,2	143,2	48.3	155,3	106,3	285.3	122,4	97,2	47,6	11485,4
Tigun	237,1	37.5	50,6	132,1	117,2	\$1,0	187.0	178,2	314,6	99,2	58,2	47,4	
Paluzza	223,9	34.2	63,4	124.1	1211,5	MEST.	213,1	143.5	293,1	94,2	53,3	42,5	1543,1
Avanação	218,7	32,5	49,6	148,6	122,6	59,8	154,6	100,6	193,I	104,8		- 1	1495,1
	21-71/										61,4	45,2	1372,2
Paularo	194.4	27.7	31.4	127 6	[23 2]	70 4	154.4	170 4	264.4	7 1 th m	60 e	24.4	1224 4
Paulayo Folanazzo	194,4 251,4	22,2 38,6	51,4 51,8	127,6 191,4	123,2	70,6	154,4	139,4 102,6	254,4 330,6	113,2	50,8 84,2	24,4 51,4	1326,0

BACINO								}					
E STAZIONE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(1300)	(mm)	(mm)	(mm)	(min)	(mm)	(mom)	(mes)	(mm)
(segue)													
TAGLIAMENTO						į			'				
Pontebba	196,0	24,9	30,6	162,4	114,2	80,2	174,4	209,6	386,6	163,2	58,6	45,3	1568,0
Chiusezorto	156,3	[25,0]	43,4	170,9	132,6	94,2	142,5	152,8	346,2	161,8	[60,0]	[50,0]	[1535,7
Saletto di Raccolega	190,2	27,9	\$5,6	195,6	139,4	101,1	133,2	170,3	352,9	211,t	75,B	46,6	1699,7
Stolvizza	206,5	35,6	59,2	203,7	159,4	106,6	160,2	213,1	434,1	283,2	72,8	66,9	2004,0
Oscacoo	286,8	36,2	59,8	217,5	136,7	102,5	177,0	199,2	497,6	306,R	78,6	60,3	2160,1
Roma	250,8	37.8	62,6	210,5	139,6	86,4	155,6	204,6	494,6	258,8	68,6	57,2	2021,1
Qrauzaria	182,9	32.6	48,3	187,5	175,3	78,8	185,9	104,6	362,1	153,4	38,4	39,4	1609,7
Moggio Udiness	171,6	31,8	50,8	193,6	142,6	76,6	151,0	107,2	363,2	160,2	69,2	40,6	1559,2
Venzose	170,1	30,2	90,4	250,2	174,0	29,6	117,2	129,6	341,4	203,4	94,6	72,6	1764,0
Gemous del Frieil	150,2	23,7	67,0	254,6	143,8	83,6	96,2	95,4	339,4	171,2	99,4	59,2	1583,2
Alesso	217,2	27,6	36,2	260,8	146.4	92,0	120,4	116,2	384,2	294,2	121,4	60,6	1922,2
Artegna	173,6	22,4	59,2	264,2	125,8	131,2	1,001	91,6	296,4	154,4	99,0	53,2	1585,0
Andreuzza	146,4	22,6	55,2	236,7	113,8	142,2	98,8	106,8	267,8	124,2	105,6	54,4	1474,5
Sen Francesco	268,6	53,8	86,6	275,6	166,2	87,8	89,8	79,8	316,8	139,4	122,2	52,4	1739,0
Saz. Daniele del Privili	104,2	23.0	46,0	213,6	80,4	84,2	75,3	73,4	337,4	99,8	98,2	52,2	1167,9
Pintago	131,6	37,8	54,6	176,6	144,6	101,0	65,8	80,2	363,6	193,4	120,4	65,8	1435,4
Clausetto	181,6	45,8	84,6	369,8	198,8	8,111	117,2	60,0	297,6	191,2	154,6	10,2	1897,4
Trevesio	151,4	41,3	75,4	272,5	145,5	117.0	110,8	96,4	274,1	115,5	113,7	66,7	1691,1
Spilimbergo	133,2	43,6	52,7	213,0	134,2	113,5	47,8	93,4	344,3	164,4	126,5	53,7	1425,0
San Martino al Tagliamento	152,6	48,4	34,2	172,8	138,3	58,6	39,1	29.7	263,7	134,1	102,9	38,2	1222,8
PIANURA FRA ISONZO E									:				
TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	153,8	29,4	49,4	224,6	97,8	104,6	86,2	53,8	239,4	136,8	89,5	56,0	1321,3
R(22)	164,7	36,1	49,6	211,8	111,2	103,7	59,3	52,2	263,1	111,7	82,8	60,7	1306,9
Udina	148,4	35,6	36,8	184,7	109,8	105,2	31,2	42,6	223,4	110,2	82,3	46,6	1157,0
Cormens	185,5	35,6	31,5	140,6	110,6	61,4	39,5	86,9	213,2	167,5	80,1	43.5	1198,
Lauracco	198,6	32.2	40,L	151,3	82,6	69,7	55,2	114,2	348,7	157,2	84,1	35,8	1296,9
Sammerženchie	164,8	34,8	24,2	163,7	88,2	87,1	28,8	74,5	296,8	131,2	84.5	34,6	1123,7
Morteglieno	156,9	37,3	31,5	169,3	95,0	72,4	26,3	93,5	320,9	120,8	70,3	44,5	1139,5
Menzano	176,6	33,4	22,6	136,2	96,4	41,4	[51,6]	[94,8]	[197,2]	124,2	102,0	36,2	[1112,6
Farre	53,2	32,8	22,8	99,0	91,6	39,6	33,8	56,0	183,8	73,6	33,2	40,6	750,0
Gris	166,6	34,5	21,6	162,7	84,7	62,6	24,6	89,0	212,5	1,30,1	77,4	35,t	1112,4
Primenova	192,0	20,2	15,6	149,4	67,6	75,4	32,6	131,6	263,4	126,6	99,8	36,8	1211,0
Castions de Strada	171,3	31,4	19,5	172,9	99,4	93,1	31,5	67,2	189,8	131,9	86,9	40,3	1135,2
Fauglis	190,7	41,2	18,6	162,9	79,1	87,3	35,3	52,6	250,2	142,7	106,6	36,4	1203,0
Cormor Paradiso	192,2	42,2	17,4	206,4	135,4	99,0	44,3	110,0	194,2	90,6	56,2	24,2	1214,6
Cervignuso del Friult	129,7	24,8	27,2	115,8	78,2	99,4	67,4	66,4	175,2	165,8	69,2	32,0	1041,1
San Giorgio di Nogaro	177,6	31,2	18,8	143,0	94,4	88,9	38,0	50,0	200,9	159,5	69,4	40,4	1120,1
Torvincom	149,6	25,2	16,8	119,2	68,6	36,6	31,2	42,2	157,3	146,4	88,2	29,8	962,1
Beivat	144,7	25,9	16,9	109,4	82,7	100,5	30,3	59,4	169,6	164,1	75,4	29,5	1008,4
Flumicallo	113,6	29,2	10,3	99,1	76,9	67,5	24,5	64,6	173,2	125,9	57,1	30.1	B73,3
Aquileie	85,4	22,2	11,2	96,2	115,0	77,5	35,8	46,2	136,8	129,1	58,4	30,3	847,
Ch Viola	134,8	36,2	11,2	131,2	92,2	68,0	42,6	79,2	194,6	179,2	78,4	44,8	1092,
Marano Lagueste	145,0	23,2	13,8	110,6	61,3	79,4	56,2	51,6	154,8	140,2	48,4	30,8	915,5
Grado	#0,#	24,4	7,8	100,2	82,4	64,4	49,4	93,4	167,1	109,2	40,2	41,2	860,
711 .	137,8	21,1	13,8	100,5	59,5	46,6	66,4	70,3	181,6	160,5	64,4	35,2	985,
Planais	88,0	28,4	13,0	94,2	63,2	10,0	29,7	74,8	205,7	143,2	59,8	36,6	877,1

E GEN FEB MAR APR MAG GTU LUG AGO SET OTT NOV DIC	(segue) PIANURA FRA ESONZO E TAGLIAMENTO Morwezto Rivotta Flaibuno Turrida	(mm) 150,2 146,6	(mm)					ł.		'				ANN(
Common C	(segue) PIANURA FRA ESONZO E TAGLIAMENTO Morazzo Rivotta Flaibuno Turrida	150,2 146,6		(mm)	(mm)	(mm)	(0101)	(===)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO 150,2 22,6 63,4 193,8 88,2 124,4 90,6 66,4 196,2 113,8 116,2 56,2 113,8 113,8 114,2 114,2 114	PIANURA FRA ESONZO E TAGLIAMENTO Morezzo Rivotta Flaibuno Turrida	150,2 146,6						-	(Allery	(Maily	(11111)	(000)	(000)	,000
PIANURA FRA BIONZO 28.6 43.4 193.8 48.2 124.4 90.6 66.4 196.2 140.9 90.8 57.2 174.5 186.5 147.2 31.5 385.2 112.6 57.1 43.6 22.2 174.5 66.2 266.4 111.8 114.2 56.2 188.8 116.6 35.8 23.4 118.8 87.5 69.8 33.8 22.7 174.5 60.2 50.2 52.8 53.8 23.8 174.5 60.2 50.2 52.8 53.8 23.8 174.5 60.2 50.2 52.8 53.8 23.8 174.5 60.2 50.2 52.8 53.8 24.2 174.5 60.2 50.2 52.3 53.8 62.2 62.2 62.2 62.2 62.3 62.2	PIANURA FRA ESUNZO E TAGLIAMENTO Morwezto Rivotta Flaibano Furrida	146,6	20 4				ŀ	1						
Microstate	ESONZO E TAGLIAMENTO Morwezto Rivotta Flaibuno Turrida	146,6	20 4											
Moraszin 150,2 28,6 43,4 193,8 88,2 124,4 90,6 46,4 196,2 140,9 90,8 57,2 180,5 124,5 125,6 141,0 140,	TAGLIAMENTO Morwezto Rivotta Flaihuno Turridu	146,6	28 6							ļ	Ī			
Merwazzo 150,2 28,6 43,4 193,8 88,2 112,4 90,6 46,4 196,2 140,9 90,8 136,2 24,2 113,8 186,2 114,6 147,2 31,2 31,5 31,5 31,5 31,5 31,5 31,5 31,5 31,5 31,5 31,6 31,5 31,6	Morvezto Rivotto Flaibuno Turrida	146,6	20 4											
Revente 146,6 23,2 43,4 235,2 113,8 80,2 41,6 66,2 26,4 111,8 114,2 56,2 Plahmon 147,2 31,3 31,5 385,2 112,6 57,1 43,6 23,2 176,2 96,4 83,2 42,2 Tortrida 116,6 35,8 26,4 116,6 135,2 26,4 116,6 135,2 26,4 116,6 136,8 97,5 144,2 120,4 95,4 38,3 50,7 156,7 114,2 76,6 42,2 Codrelpo 164,4 41,4 22,8 167,0 199,8 77,6 31,8 45,2 166,2 94,8 77,8 36,4 47,1 14,2 16,2 17,2 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3	Revotte Flaibuno Yurrida	146,6	20 6								ļ .			
Plathano 147,2 31,3 31,5 395,2 112,6 57,1 33,6 22,2 176,2 69,4 83,2 42,2 Parental 116,6 35,8 26,4 885,8 97,5 69,6 33,8 25,2 174,9 67,6 42,2 Codreigo 146,4 41,4 22,8 167,0 109,8 77,6 31,8 45,2 166,2 94,6 77,8 36,4 Parenton [L30,0] [25,0] 21,0 193,9 20,9 184,2 120,4 93,6 138,3 50,7 156,6 11,4,2 76,6 42,2 Parenton [L30,0] [25,0] 21,0 193,9 193,9 193,9 193,9 193,6 193,6 90,6 40,8 49,8 162,4 195,4 81,2 41,6 44,6 44,4 12,2 2,8 167,0 109,8 77,6 31,8 45,2 166,2 94,6 77,8 36,4 Parenton [L30,1] [25,0] [21,0] [25,0] [21,0] [23	Flaibano Furrida		20,0	43,4	193,8	68,2	124,4	90,6	46,4	196,2	140,9	90,8	57,2	1252
Turvida	Porrida	1 1 1 7 7		43,4	235,2	113,0	89,2	41,1	66,2	266,4	111,8	114,2	56,2	1306
Villacaccia 150,9 39,9 30,9 274,2 120,4 95,4 38,3 50,7 136,7 114,2 76,6 42,2 72,8 73,8 74,8							, ,	43,6	23,2	176,2	95,4	83,2	42,2	1039
Codrolpo	Villagenda					. ,					· ·			909
Tabmawons (130,01) [25,01] 21,0 193,6 303,5 90,6 40,8 49,8 162,4 105,4 81,3 41,6 41,6 41,2 22,8 150,8 119,5 82,2 23,8 94,2 127,8 83,6 77,8 30,0 Avitis 163,0 37,6 73,1 190,2 82,2 23,8 94,2 127,8 83,6 77,8 30,0 Avitis 136,3 35,2 71,1 157,7 70,7 87,8 32,5 77,1 163,3 122,4 78,9 33,5 23,1 160,4 130,2 141,6 10,0 144,6 60,8 98,8 27,4 76,6 140,2 131,4 95,8 24,8 144,4 144,6			,		,		,	1 -	_	'	, .	,	42,2	1080
Vareno 103,4 48,2 22,8 180,8 119,5 22,2 23,8 94,2 127,8 33,6 77,8 33,6 144,4 144,4 17,9 67,4 75,7 255,7 174,5 186,3 18,6 19,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18	•			_	. ,			· '						1039
Artie 163,0 37,6 37,1 109,2 82,6 94,8 32,8 80,6 171,2 125,4 64,6 33,8 Rivarotta 136,3 35,2 11,1 157,7 70,7 87,8 3,2 5,7 71,1 163,3 122,4 76,9 35,5 124,1 157,7 70,7 87,8 3,2 5,7 71,1 163,3 122,4 76,9 35,5 124,1 157,7 70,7 87,8 3,2 5,7 71,1 163,3 122,4 76,9 35,5 124,2 124,4 54,8 84,7 20,4 65,8 178,5 153,6 80,1 34,6 124,0 29,8 8.8 123,4 63,6 68,6 17,2 47,2 47,2 146,8 136,2 76,0 30,8 74 124,4 54,8 84,7 20,4 65,8 178,5 153,6 80,1 34,6 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0 25,0 124,0									_				_	[1044
Riverotta 136,3 35,2 11,1 157,7 70,7 87,8 32,5 77,1 163,2 122,4 78,9 33,5 Latimema 130,2 41,6 10,0 186,6 60,8 98,8 27,4 76,6 140,2 131,4 95,8 24,8 Latimema 130,2 41,6 10,0 186,6 60,8 98,8 27,4 76,6 140,2 131,4 95,8 24,8 Latimema 130,2 41,6 10,0 186,6 60,8 98,8 27,4 76,6 140,2 131,4 95,8 24,8 Latimema 147,8 29,8 3,6 123,4 63,6 64,6 17,2 47,2 146,8 136,2 76,0 30,8 Val Lovato 159,8 27,5 11,6 123,3 66,3 122,6 19,8 71,0 131,8 363,5 70,6 30,5 Ligmano Sabbiadoro 124,0 26,0 10,4 92,0 53,4 98,8 21,6 67,8 119,8 166,4 55,2 29,5 Ligmano Sabbiadoro 124,0 26,0 10,4 92,0 53,4 98,8 21,6 67,8 119,8 166,4 55,2 29,5 Ligmano Sabbiadoro 123,6 40,5 51,4 32,3 169,9 64,7 41,4 54,9 23,8 176,6 118,3 63,7 Avanao (Class Merchi) 118,4 43,2 51,9 320,8 169,9 64,7 41,4 54,9 23,8 176,6 118,3 63,7 Avanao (Class Merchi) 123,6 40,6 52,4 218,2 177,6 71,6 63,2 44,8 211,2 155,6 147,0 58,8 16016 98,2 29,2 34,2 160,2 125,4 65,2 33,4 52,4 172,2 105,6 147,0 58,8 16016 98,2 29,2 34,2 160,2 125,4 65,2 33,4 52,4 172,2 105,6 117,4 32,6 23 44,8 179,6 346,4 231,8 179,6 94,6 59,4 59,8 79,6 58,8 16016 98,2 29,2 44,8 121,2 155,6 67,6 118,6 12,6 23 44,8 124,2 134,2 135,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0					- 4-						_			969
Litiman 130,2 41,6 10,0 148,6 60,8 98,8 27,4 76,6 140,2 131,4 95,8 24,8 Lame di Proenicco 165,1 39,6 5.4 124,4 54,8 84,7 20,4 65,8 178,5 153,6 80,1 34,6 Preide 147,8 29,8 3.8 123,4 63,6 68,6 17,2 47,2 47,2 146,8 130,2 76,0 30,5 Lignano Sabbiadoro 124,0 26,0 10,4 92,0 53,4 98,8 21,6 67,8 119,8 166,4 55,2 29,5 LIVENZA 109,6 66,8 47,2 257,8 144,4 117,9 67,4 75,7 255,7 374,5 186,5 62,1 LIVENZA 109,6 66,8 47,2 257,8 144,4 117,9 67,4 75,7 255,7 374,5 186,5 63,7 Lignano Sabbiadoro 128,6 40,9 58,1 330,8 169,9 64,7 41,4 54,9 223,8 176,6 118,3 63,7 Lignano Casa Marchi) 114,4 43,2 51,9 320,8 158,5 69,3 58,7 60,2 199,5 201,6 152,5 58,4 Lignano Casa Marchi) 123,6 47,6 25,4 218,2 177,6 71,6 33,2 41,2 211,2 155,6 47,0 58,8 Lacille 98,2 29,2 24,2 160,2 125,4 65,2 33,4 52,4 172,2 106,6 174,4 32,6 La Call 213,0 89,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,0 58,0 255,4 85,8 16,6 52,6 Lamedid Sopra 220,2 84,8 97,6 286,4 221,8 107,8 99,0 38,0 255,4 85,2 126,8 63,8 Lamedid Sopra 220,2 82,2 78,4 254,8 199,2 99,0 38,0 255,4 85,2 132,8 63,8 Lamedid Sopra 220,2 82,2 78,4 254,8 199,2 99,8 8,8 21,6 67,8 67,6 Lamedid Sopra 220,2 82,2 78,4 254,8 199,2 99,0 38,0 255,6 63,6 116,6 52,6 Lamedid Sopra 237,6 63,6 60,8 237,6 238,8 101,2 82,6 Lamedid Sopra 237,6 63,6 60,8 237,8 120,4 88,4 Lacille 123,1 83,4 84,6 84,6 84,6 85,7 85,8 Lamedid Sopra 13,4 83,4 84,6 84,7 84,8 Lacille 13,4 84,5 84,8 84,8 84,8 84,8 84,8 Lacille 13,4 84,8 84,8 84,8 Lacille 13,4 84,8 84,8 84,8 Lacille 14,4 84,9 84,8 84,8 Lacille 14,4 84,9 84,8 84,8 Lacille 14,4 84,9 84,8									_	'		_		1072
Leme di Presenicco 165,1 39,6 5,4 124,4 54,8 84,7 20,4 65,8 173,3 153,6 80,1 34,6 174,0 124,0 1									,	-	_			1007.
Preside									_		,			986
Val Lovato 159,8 27,5 17,6 123,3 64,3 192,6 19,8 71,0 131,8 383,8 70,6 30,5 124,0 26,0 10,4 92,0 53,4 98,8 21,6 67,8 119,8 166,4 55,2 29,5 LIVENZA							- ,		_		,		,	1007
Liguano Sabbiadoro 124,0 26,0 30,4 92,0 53,4 98,8 21,6 67,8 119,8 166,4 55,2 29,5		1 '										, ,		895,
LIVENZA La Crosetta 109,6 66,8 47,2 187,8 144,4 117,9 67,4 75,7 255,7 174,5 186,5 62,1 307guzzo 128,6 40,4 50,1 330,8 169,9 64,7 41,4 54,9 223,8 176,6 110,3 63,7 Aviano (Casa Marchi) 118,4 43,2 51,9 320,8 158,5 69,3 58,7 60,2 199,5 301,6 152,5 58,4 Aviano 129,6 47,6 52,4 218,2 177,6 71,6 63,2 44,8 211,2 155,6 147,0 58,8 160,2 123,0 69,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,4 59,8 276,6 63,8 116,6 117,4 32,6 23,2 23,2 176,6 117,4 32,6 123,0 69,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,4 59,8 276,6 63,8 116,6 126,8 136,6 136,6 137,3 141,8 135,6 142,2 175,6 145,6		,				4.								1048 863,
La Crosetta 109,6 66,8 47,2 187,8 144,4 117,9 67,4 75,7 255,7 174,5 186,5 62,1 1828,6 40,3 58,1 230,8 169,9 64,7 41,4 54,9 223,8 176,6 118,3 63,7 63,6 60,2 193,5 201,6 152,5 58,4 60,2 123,6 47,6 52,4 218,2 177,6 71,6 63,2 244,8 211,2 155,6 147,0 58,8 66,8 98,2 29,2 24,2 160,2 125,4 65,2 23,4 52,4 172,2 106,6 174,4 32,6 63,8 64,8 63,8 64,8 63,8 64,8 63,8 64,											ĺ			
123.6 40.3 58.1 230.8 109.9 64.7 41.4 54.9 223.8 176.6 118.3 63.7	LIVENZA								·					
Avanao (Casa Marchi) 118,4	a Crossta	109,6	66,8	47,2	357,8	144,4	117.9	67,4	75,7	255,7	174,5	186.5	62,1	1565,
Aviaso 123,6 47,6 52,4 218,2 177,6 71,6 63,2 44,8 211,2 155,6 147,0 58,8 decile 98,2 29,2 24,2 160,2 125,4 65,2 33,4 52,4 172,2 106,6 117,4 32,6 Ch Zul 213,0 69,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,4 59,8 276,6 65,8 116,6 12,6 Ch Zul 249,2 84,8 79,6 266,4 221,8 107,6 99,0 18,0 255,4 85,2 152,8 63,8 74	-		,-	50,1		169,9	64,7	41,4	54,9	273,8	176,6	110,3	63,7	2371,
Sacile 98,2 29,2 24,2 160,2 125,4 65,2 33,4 52,4 172,2 106,6 137,4 32,6 Ch Zul 213,0 69,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,4 59,8 276,6 65,6 116,6 52,6 Ch Salvu 249,2 84,8 79,6 266,4 221,8 107,6 99,0 58,0 255,4 85,2 152,8 63,8 Framonali di Sopra 220,2 62,2 78,4 254,8 193,2 68,2 96,2 56,4 263,8 96,1 118,6 56,2 Chievolis 263,8 73,5 102,8 275,4 197,2 93,8 80,8 63,6 296,6 111,6 143,8 67,6 Cherona Ranti 205,8 66,0 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 Cherona Ranti 205,8 66,0 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 Cherona Ranti 205,8 49,8 79,2 284,8 189,8 101,2 82,6 64,0 263,7 159,2 136,4 57,4 Saningo 173,6 53,8 80,4 249,8 174,6 84,6 77,2 73,4 244,6 143,0 132,8 59,6 Chievano 132,1 45,2 44,6 143,0 132,8 143,8 124,2 135,8 140,9 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,4 140,9 50,2 42,2 146,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,4 140,9 50,2 42,2 146,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,4 140,9 50,2 42,2 14,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,8 120,4 140,9 50,2 42,2 14,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,8 120,4 140,9 50,2 42,2 14,6 139,4 88,1 52,1 33,9 266,9 158,7 114,2 46,3 116,8 120,8								' '	60,2	193,5	201,6	152,5	58,4	1367,
23 Zul 213,0 89,4 56,8 206,2 137,2 64,0 99,4 59,8 276,6 65,8 116,6 32,6 23 24,2 84,8 79,6 266,4 221,8 107,6 99,0 38,0 255,4 85,2 152,8 63,8 24,2 28,4 254,8 193,2 68,2 96,2 56,4 261,8 96,1 118,6 36,2 26,4 221,4 63,4 63,4 63,4 70,2 84,6 86,4 318,2 135,8 142,2 57,2 26,4 263,8 73,6 102,8 275,4 197,2 93,8 80,8 65,6 296,6 111,6 145,8 67,6 65,6 65,6 65,6 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 65,6 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 65,6 100,2 260,6 24,8 91,4 112,0 86,2 278,6 156,8 155,6 60,6 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8					,	. ,			- 1	, -	155,6	147,0	58,8	[365,
Cl Selve							, ,	,				117,4	32,6	1017,
Paramonia 220,2 62,2 78,4 254,8 193,2 68,2 96,2 56,4 263,8 96,1 118,6 56,2	-			, ,		/-								1417,
Campone 214,2 63,6 60,4 279,6 186,4 70,2 38,6 86,4 318,2 135,8 142,2 57,2 Chievolis 263,8 73,6 102,8 275,4 197,2 93,8 30,8 65,6 296,6 111,6 145,8 67,6 Conta Radii 205,8 66,0 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 Coffibro 217,0 61,6 96,6 271,6 241,8 91,4 112,0 36,2 278,6 156,8 155,6 67,6 Cavasso Nuovo 165,8 49,8 79,2 281,0 189,8 101,2 82,6 64,0 265,7 159,2 136,4 57,4 Alaningo 173,6 53,8 80,4 249,8 174,6 84,6 77,2 73,4 244,6 142,0 132,8 39,6 Colle 169,4 37,8 68,7 215,8 141,4 </td <td></td> <td></td> <td> ' '- </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ,</td> <td> , ,</td> <td></td> <td>, , ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1723,</td>			' '-				,	, ,		, , ,				1723,
Chievolie 263,8 73,6 102,8 275,4 197,2 93,8 80,8 65,6 296,6 111,6 145,8 67,6 Conta Racil 205,8 56,0 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 141,8 139,6 78,4 Coffibro 217,0 61,6 96,6 271,6 241,8 91,4 112,0 36,2 278,6 156,8 155,6 60,6 60,6 261,6 241,8 91,4 112,0 36,2 278,6 156,8 155,6 60,6 60,6 60,6 271,6 241,8 91,4 112,0 36,2 278,6 156,8 155,6 60,6 <td< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td> , _</td><td></td><td></td><td>,</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>1563,</td></td<>	•				_	, _			,					1563,
Conta Racii 205,8 66,0 100,2 260,6 238,8 120,4 88,4 96,2 317,3 £41,8 139,6 78,4 Coffibro 237,0 61,6 96,6 271,6 241,8 91,4 112,0 36,2 278,6 156,8 155,6 60,6 Colvesso Nuovo 165,8 49.8 79,2 281,0 189,8 101,2 82,6 64,0 265,7 159,2 136,4 57,4 dankago 173,6 37,8 80,4 249,8 174,6 84,6 77,2 73,4 244,6 143,0 132,8 59,6 Colle 169,4 37,8 86,7 215,8 141,4 136,8 50,5 63,6 225,5 172,6 97,5 48,6 colle 169,4 37,8 86,7 215,8 141,4 136,8 37,2 244,6 131,5 126,2 47,1 karduano 121,6 41,6 32,3 194,2 135,4 144,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>. , .</td> <td></td> <td>-</td> <td>,</td> <td></td> <td>1702,</td>				,	, ,			,	. , .		-	,		1702,
Coffibre 237,0 61,6 96,6 271,6 241,8 91,4 112,0 86,2 278,6 156,8 155,6 60,6 Cavasso Nisovo 165,8 49.8 79,2 281,6 189,8 101,2 82,6 64,0 265,7 159,2 136,4 57,4 dankago 173,6 53,8 80,4 249,8 174,6 84,6 77,2 73,4 244,6 143,0 132,8 59,6 colle 169,4 37,8 88,7 215,8 141,4 116,8 50,5 63,6 225,5 172,6 97,5 48,6 dankidala 126,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,1 39,4 37,2 224,8 131,5 126,2 47,1 kardumo 132,1 45,2 44,3 199,8 137,8 92,1 40,4 26,2 230,8 149,7 116,7 51,1 laucedo 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4						' 1			'-	, ,				1768,
Savasso Nisovo 165,8 49.8 79,2 281,6 189,8 101,2 82,6 64,0 265,7 159,2 136,4 57,4 fanisgo 173,6 53,8 80,4 249,8 174,1 84,6 77,2 73,4 244,6 141,0 132,8 59,6 colle 169,4 37,8 68,7 215,8 141,4 116,8 50,5 63,6 223,5 172,6 97,5 48,6 fanishis 121,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,8 39,4 37,2 224,8 131,1 126,2 47,1 fanishis 152,1 45,2 44,3 199,8 137,8 92,1 40,4 26,2 230,8 149,7 116,7 51,1 fanishis 202,6 106,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 fanishis 180,8 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 fancis 231,1 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 282,8 87,4 196,5 62,9 168,6 an Loouardo 120,0 39.4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quizino 149,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4				- 1	, ,								,	1851,
Haniago Colle 169,4 37,8 68,7 215,8 141,4 116,8 50,5 63,6 223,5 172,6 97,5 48,6 Hanialdella 121,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,1 39,4 37,2 244,6 143,0 132,8 59,6 Hanialdella 121,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,1 39,4 37,2 224,8 131,1 126,2 47,1 Hanialdella 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4 88,1 52,1 35,9 266,9 158,2 114,2 46,3 Hanialdella 202,6 108,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 Hanialdella 180,8 70,1 22,4 170,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 Hanialdella 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 180,8 181,1 181,1 183,1 181,3 181,4 181,4 181,5 181,6 181,6 181,8 1					,	, ,				1		_		1829,
Colle 169,4 37,8 68,7 215,8 141,4 116,8 50,5 63,6 225,5 172,6 97,5 48,6 Installation 121,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,1 39,4 31,2 224,8 131,1 126,2 47,1 Installation 152,1 45,2 44,3 199,8 137,8 92,1 46,4 26,2 230,8 149,7 116,7 51,1 Invacedo 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4 38,1 52,1 35,9 266,9 158,2 114,2 46,3 Invalidation 202,6 106,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 Invalidation 180,8 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 Invalidation 231,1 114,1 62,2 242,2 <							' 1							1632,
landella 121,6 41,6 52,3 194,2 135,4 114,1 39,4 37,2 224,6 131,5 126,2 47,1 landella 152,1 45,2 44,3 199,8 137,8 92,1 46,4 26,2 230,8 149,7 116,7 51,1 landella 140,9 50,3 42,2 214,6 139,4 86,1 52,1 35,9 266,9 158,2 114,2 46,3 linelals 202,6 108,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 land 180,6 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 landella 231,6 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 liga Cellina 234,2 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Loodardo 120,0 39,4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quizino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4	-			,.	, ,		. , .						-	1546,
Arbumo 152,1 45,2 44,3 199,8 137,8 92,1 46,4 26,2 230,8 149,7 116,7 51,1 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4 88,1 52,1 35,9 266,9 158,2 114,2 46,3 202,6 108,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 180,8 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 1810 231,1 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 189 Cellina 234,2 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Leonardo 120,0 39,4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quizino 143,1 42,1 52,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4			-				'			' '	' I	, ,		1259.
lauscedo 140,9 50,2 42,2 214,6 139,4 88,1 52,1 35,9 266,9 168,2 114,2 46,3 202,6 108,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 180,8 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 larcis 231,1 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 81,4 68,2 254,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Leonardo 120,0 39,4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quizino 143,1 42,1 52,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4				, ,					- 1					1292,
Simulate 202,6 106,1 27,5 154,5 156,6 94,6 222,4 74,8 335,4 82,6 112,2 38,1 180,6 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 arcie 231,1 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Loopardo 120,0 39,4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quirino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4													_	1359.
Sleast 180,8 70,1 22,4 178,4 198,0 92,0 139,2 85,0 278,8 79,6 114,2 47,8 tercis 231,1 114,1 62,2 242,2 220,6 117,1 183,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 81,6 Cellina 234,2 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Leonardo 120,0 39.4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quirino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4		,						-		· '	r.			1609
larcie 231,1 114,1 62.2 242,2 220,6 117,1 (83,1 81,3 288,8 87,4 196,5 62,9 Riga Cellina 234,2 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Leonardo 120,0 39.4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quirino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4	:lanet			- 1					,			-		1486.
Riga Cellina 234,2 81,4 68,2 354,2 158,2 114,0 165,2 75,8 212,8 83,2 174,4 68,4 an Leonardo 120,0 39.4 58,8 307,2 159,2 53,2 54,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quirino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4	larde .	1 1	, I					,		,_		,-		1887,
an Loosardo 120,0 39.4 58,8 307,2 159,2 53,2 \$4,0 56,8 187,8 161,2 137,8 50,2 an Quizino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4	iga Cellina	234,2	81,4	68,2	- 1			-	- 1	, I	- 1			1690,
an Quizino 143,1 42,1 32,6 191,8 135,6 43,2 33,7 64,1 195,6 129,9 138,2 38,4	an Leosardo	120,0	39.4	58,8	307,2	159,2	53,2	\$4,0					,	1285,0
ormanian 463 226 104 1146 639 314 539 372 1042 1125 204 216	an Quirino	143,1	42,1	32,6	19L,B	135,6	43,2	33,7	64,1	195,6				1188,
	ormesige	44,2	22,0	10,4	114,6	63,9	31,4	53,9	27,2	104,2	112,6	70,4	21,5	676,
an Finr 66,8 35,6 6,4 159,8 93,0 50,8 75,6 53,4 163,8 87,8 64,6 33,8	ao Fior								53,4	163,8	87,6	64,6	33,8	891,

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Hat Hitti													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC	ANNO
\$TAZKONE	(86)	(mm)	(tum) !	(mm)	(1000)	(11111)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PIAVE													
Auroizo	76,6	22,2	20,1	71,6	94,0	57,8	158,2	119,0	251,6	53,6	32,8	10,8	969,0
Cortina d'Ampezzo	62.0	20.2	26,4	80,8	91,8	56,1	85,0	97,4	203,8	46,2	35,0	18,6	824,0
Zoppé di Cadore	12,5	9,5	5,5	18,7	44,5	23,0	44,0	14,0	166,5	48,5	35,5	9,0	435,2
Forna di Zoldo	101,8	59,8	31,6	125,8	102,6	75,6	132,6	127,2	279,2	60,0	64,8	25,5	1186,5
Fortogna.	103.L	47,2	25,8	170,6	159,6	83,2	103,3	171,6	305,6	92,3	88,8	32,4	1384,4
Soverzens	23,3	54,1	24,1	165,3	134,0	86,8	133,0	151,8	305,0	75,2	84,6	28,2	1325,4
Roncadin	136,2	72,6	18,8	233,0	183,2	199,6	170,8	166.2	276.4	93,6	162,0	14,8	1727,2
Dognosa	[120,0]	59.8	18.6	199.6	174,8	183,8	163.B	172,4	275,0	93.4	127.4	24,0	[1612,6]
Franci	119,2	59,0	14.8	192,2	146.8	153,8	160,0	160,0	259,2	83,6	108,6	29.0	1486,2
Chies d'Alpago	102,8	49,3	14.8	134,0	138.2	104,6	117,9	92,3	302.5	64,3	75.7	21,0	1217,4
Santa Croos del Lago	102,4	52,4	21.4	139,2	126,2	41.8	98,6	121,3	256.8	73.4	66.0	34,8	1134,8
La Secta	39,2	37,4	16.4	13t.0	127.0	55.0	90.6	44,6	235,0	72,4	64,2	29,0	941,6
	100,6	61.2	16.2	169,6	120,8	58,0	95,0	133,6	330,2	71.6	70.0	23,6	1250,4
Sant'Antoniu di Tortal	108,5	87,6	36.0	209.4	135.8	70,2	74,0	45,0	306.8	99,4	117.8	57.8	1350,3
Arabba	62,4	33,2	16.2	94.7	104,6	86,2	121,4	94,8	211,4	59,2	40.0	36,4	950,5
Andraz (Cernadoi)	B1,1	48,3	16,2	80,7	101,4	59,0	172,8	121.4	143,4	71.5	39.6	16.7	1052,5
Caprile	43,7	47,2	19.8	79,4	121,2	51,8	151,4	111,2	223,4	59,4	47,8	48,8	
Concenighe	154,7	37,2	33,8	105,6	99,4	71.0	140,0		360,6		_	27.0	1005,2
Agordo	148,7		40.8	,		, ,		115,4		63,7	53,3		1161,7
-		62,4		126,2	87,0	68,2	116,6	69,4	376,0	84,0	67,6	36,4	1183,3
Gossido	[143,7]				157,0	\$1,7	129,4	153,0	255,0	79,0	113,2	39,1	[1489,[]
La Guarda	130,8	58,4	37,4	195,8	135,2	81,2	142,1	57,6	306,8	101.0	144,6	36,6	1428,2
Podevent.	99,6	67,6	15,8	155,4	127,0	57,2	104,4	50,7	233,0	67,4	6,13	38,2	1099,3
Paner Valdobbiadens	112,5	47.6	21,6	145,0	151.0	103,2	69,2	63,2	285,0	93,2	97,8	44,6	1233,9
	[108,7]	47,0	20,2	139,2	128,0	84,4	74,0	50,6	253,4	102,2	85,6	51,0	[1145,1]
Cison di Valmarino	87,2	68,4	47,4	192,2	136,4	57,0	34,2	49,6	243,6	110,6	72,6	43,8	1141,0
Semaglia de Soligo	70,1	55,5	23,7	146,2	\$7,3	47,6	65,8	54,9	191,4	134,0	78,1	44,8	989,4
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcete di Fontanafredde	115,4	32,2	24,7	199,7	116.5	54,3	25,6	57,1	164,7	99,2	123.9	37,1	1048,4
Poste delle Delizia	162,3	41,8	28,8	176,6	151.9	80,6	31.4	66,4	197.8	82,5	116,4	50,7	1187,6
San Vito al Tegliamento	177,4	47,6	20,8	162,6	69,8	99,6	32,2	74,4	160,6	98,4	91,4	32.6	1067,6
Pordenose (Consorzio)	121,6	38,0	26,0	173,4	102,9	50.8	28,0	47,4	193.8	136,6	313,6	29,4	1061,5
Pordenone	116,8	41,6	30,2	186,8	123,0	58,6	31,4	43,6	179,6	139,6	119,4	32,8	1113,6
Azzano Ducimo	235,4	48.8	25,6	166,1	121,8	68,6	36,7	\$4,6	165,6	92,5	109,4	33.3	1058,4
Stato at Reghena	124,4	57.t	17.4	150,4	93,5	84,9	32,0	78,7	L58,5	93,5	112,4	29.8	1032,6
Majafesta	135 2	53.0	16.4	142,2	78,4	89.0	35,0	73,4	127,4	91.2	94.6	30.8	966,6
Portogruano	£19,4	48.1	13,4	128,4	69,E	45,2	32,6	69.4	126.4	77,B	79,4	19,2	829,8
Bevazzana (TV Bacino)	128,6	35.8	6,4	100,4	52,6	104,6	25,2	72,4	170,4	176.1	64,6	31,2	968,3
Concordia Sagittaria	97,6	41.2	4.8	114.6	55,R	70,4	22,4	42,8	116,2	109,6	58,2	17,8	751,4
Villa Bacmo	104,8	39,2	6,2	131,2	59,4	76,8	19,4	58,2	138,2	142,2	55,6	24,8	156,0
Caorle	104,4	46.0	3,8	126,2	62,8	65,6	24,2	54,2	- 1	98,4	,		-
Fontanelle	99,6	35,4	3,8	150,5			, ,	,	154,8		56,2	39,4	B36,0
Oderzo	1 1	36,4			80,6	46,5	35,5	31,0	201,5	76,2	66,9	35,8	874,3
Motta di Livenga	102,2		5,6	150,4	\$4,6	36,6	29,4	40,2	179,4	63,8	68,8	31,0	\$29,2
мона и циваци. Розві	110,8	32,8	5,2	157,4	59,2	82,6	35,8	50,6	149,8	78,2	82,4	25,6	150,4
	110,2	41,8	2,2	1111,8	49,6	30,4	40,6	43,8	113,9	74,3	63,6	31,4	722,1
Piumiciaa San Doni di Pinye		42,0	3,4	136,6	55,4	33,8	46,4	46,0	128,6	87,4	61,2	36,2	799,4
Sent Towns of Links	88,2	34,8	1,6	121,2	54,8	26,4	42,8	45,0	118,2	85,4	72,6	25,8	717,0

 $Tabella\ H$ - Totali annui e riassunto dei totali messili delle quantità di precipitazione

BACINO									i			i	
B	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	3ET	отт	NOV	DIC	ANN
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	((mm)	()	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mec)
(segue)													
PLANURA FRA													
TAGLIAMENTO É									'				
PIAVE													
Boccafores	123,8	40,3	2,7	89,4	52,8	35,0	18,4	34,0	119,7	75,2	58,4	19,2	668
Staffolo	119,0	41,4	3,2	134,8	59,0	62,6	38,6	34,2	119,2	■7,6	72,6	34,4	205
Termine	72,4	36,6	4,4	114,2	61,2	84,8	22,4	49,8	116,2	99,6	45,4	34,2	744
BRENTA													
Anid	73,2	77,0	0,0	101.3	145,9	53,7	104,8	62,1	239,8	60,3	124,8	62,2	£105
Clamon del Grappe	89,9	67,8	8,2	155,4	140,4	95.2	102,4	74.4	211.3	97,4	165,2	56,2	1263
Poza	94,4	44.4	17,8	129,0	[148,4]		143.0	34,7	184.3	99,8	113,6	37,0	[107]
Campomezzavia	99,5	74,5	25.2	202,4	166.5	44,1	123.4	44,0	336.1	118,6	166,3	62,3	1456
Rubbio	125,0	48.0	2,0	144,0	177,0	52,0	133,0	42,0	395,5	94,0	28,5	19,8	1170
Oliero	114,8	49.7	20.0	161.3	138.3	35.7	69,L	37,3	272,6	106,1	152,1	49.8	1206
Bassano del Grappa	76,2	35,0	11.8	116,2	113,4	60,0	84,8	97,0	272,0	80,6	85,2	40,2	1077
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	90,0	47,4	15,2	(133,1)	89,0	36,6	41,4	53,6	246,6	116,4	69,6	45,0	[984
Montebellune	78,2	41,8	6,2	127,0	71,4	59,2	53,4	54,4	191,8	105,0	85,2	32.4	906
Norvesa della Battaglia	89,6	49,4	6,6	146,2	84,0	32,0	48,1	47,4	229,2	[105,1]	5.0	32,4	[875
Istrana	#1,0	35,4	2.0	122,0	56,8	39,0	44,1	30,4	184,0	80,4	63,6	22,4	761
Villorba	91,2	36,8	3,6	1111,0	40,6	28,0	35,2	55,B	217,8	70,2	70,0	29,4	790
Trevien	89,2	47,2	2,0	122,4	43,2	49,8	47,4	71,4	147,2	78,4	70,6	18,0	786
Saletto di Piave	71,4	43,6	3,4	141,8	70,4	56,2	[32,3]	41,6	169,6	60,6	76,0	28,8	[802
Portesine (Idrovore)	82,4	41,6 34,0	3,2 1,2	118,0 126,0	43,0 · 47,2	38,4	54,0	57,2	125,2	67,2	75,6	25,8	730
Laszoni (Capo Sila) Cortellazzo (Ch Gamba)	91,6 53,2	37,8	3,6	114,4	47,2	31,2 25,8	. 54,8 52,8	57,4 65,4	126,2 155,6	85,0 106,4	71,4 66,6	30,4 36,8	762 770
Ch Poreia (Il Resino)	78,0	31,6	2,2	102,8	47,0	13,0	78,2	13,6	146.8	99,4	60,0	42,2	791
Cittadelle	67,5	40,3	1,4	112,4	84,2	54.0	64,4	61,4	348.0	121,0	80,4	36,2	991
Castelfranco Veneto	78.0	36,4	4,0	130.2	90,2	60.8	49,6	54,8	314,2	76,6	66,8	28,2	389
Piombine Dese	69,8	37,2	0,6	174,4	74,2	81,0	87,3	33,4	210,2	58,8	71,0	22,4	930
Massanzago	54,2	34,0	1.2	136,1	96,1	56,1	52,9	42,9	166,3	65,3	76,0	21,9	801
Currerolo	58,1	38,0	1,5	[127,4]	54,8	15,6	54,0	49,4	171,7	57,B	56,0	15,0	[689
Minac	51,4	38,2	0,2	123,6	70,1	42,2	57,2	19,6	127,0	78,4	64,li	19,2	712
Mogliano Vaneto	87,2	40,5	2.0	143,5	59,1	32,5	79,5	28,5	148,5	75,5	87,5	30,0	814
Stern	46,6	43,4	0,0	119,6	58,4	30,2	124,6	32,0	174,4	79,8	63,0	37,0	809
Mostre	27,8	38,0	0,4	115,8	42,2	23,0	72,6	50,2	94,2	55,%	66,5	LO,E	607
Venezia (let. Cavanis)	78,7	37,7	0,0	108,2	48,1	37,9	62,4	44,4	136,3	65,9	57,0	27,0	703
Gemberero De como di Controlina	(49,0)	13,8	0,0	106,5	46,9	19,5	88,4	27,8	123,6	58,7	63,5	29,0	(628
Rosen di Codevigo	45,1	34,2	2.0	93,4	30,6	20,0	87,8	76,6	106,2	56,8	32,0	43,4	628
Bernio (Idrovora)	39,8	35,2	3,2	112,0	36,8	17,2	101,2	82,6	163,2	67,2	41,5	60,6	760
Zuccarello (Idrovora)	73,8 35,0	44,8 43.0	1,6 3,0	102,2	42,0	43,4	45,0	29,8	135,0	33,4	74,8	23,6	704
Cà Pasquali (Tee Porti) San Nicolò di Lido	70,8	43,2	1,8	96,4	39,4 39,0	22,8 28,2	53,6 76,0	73,4 53,2	98,4 158,4	72,0 84,4	57,0 64,6	28,4 32,4	613 748
Paro Rocchette	48,0	[35,2]	- 1	[101,7]			[87,5]		_		[45,6]	[43,3]	[712
Choppia	19,6	33,8	4,0	103,6	38,8	19,6	112,2	91,4	171,6	102,4	48,4	59,6	805
- ICOPONE			70.16	1.10.7.17	-2 D - D	17.31	114-6	71.9	A 4 1 4 1	1114	70.7	27.0	PVJ

				_				_	_				
BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE				i			Ī	1					4>
	(mm)	(mm)	(mm)	(com)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(2000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BACCHIGLIONE													
Tenezza del Cimone	141,8	50,2	44,0	184,4	175,8	65,4	120,8	60,2	340,4	103,6	148,6	42,6	1477,8
Lastobasse	115,0	55,0	37,6	138,9	163,5	62,0	129,5	59.6	327,1	34,5	122,0	52,0	1316,7
Aringo	117,6	44,4	15,8	119,8	169,2	58,6	184,6	60,2	319,6	92,6	161,0	44,6	1386,0
Potion	173,4	62,0	43,6	188,4	195,8	41,0	135,8	42,4	317,8	82,0	317,0	74,6	1670,8
Tresché Cosos	152,0	30,0	15,0	151,0	192,0	67,0	124,0	27,0	351,0	69,0	124,0	39,0	1345,0
Velo d'Astico	21,0	43,9	0,2	147,5	124,4	16,4	143,1	21,9	348,9	1,3	187,5	54,0	1117,1
Calvene	101,0	32,4	17,2	144,6	168,2	38,2	159,0	59,6	305,4	90,0	99,0	28,0	1242.6
Crossm	72,7	38,0	18,0	127,6	154,3	28,3	173,6	73,4	269,5	302,8	115,4	39,4	1412,2
Sandrigo	73,1	29,4	6,9	136,4	104,5	81,9	103,5	58,4	277,5	84,9	100,6	45,6	1102,7
Staro	188,8	69,8	45,8	191,0	149,0	81,8	129,6	59,4	313,8	71,2	292,4	78,4	1672,8
Ceolati	208,2	54,0	48,8	179,8	160,2	87,4	136,6	60,8	397,8	76,6	220,6	77,4	1608,4
Schio	112,6	25,4	78,6	146,4	128,2	54,4	129,4	42,4	254,5	113,6	199,8	45,4	1300,7
Threne	63,6	36,6	11,8	148,6	127,6	53,0	157,4	71,9	227,0	52,8	120,0	38,6	1109,9
Villaveria	77,6	33,0	7.6	142,8	124,8	85,2	93,2	[42,3]	314,7	68,6	115,4	45,4	[[150,6]
Incle Vicentine	80,1	39,0	10,4	116,4	116,0	66,3	84,4	19,5	287,2	76.7	103,3	46,3	1045,6
Vicenza	64,6	38,4	3,8	178.2	76,0	58,8	122,0	23,6	290,1	80,8	104,0	49,8	1090,1
AGNO-GUA'													
Recoard	58,4	[67,0]	[30,4]	(209,0)		115,4			340,6			80,0	[1620,8
Castelyecchio	137,4	40.6	37.6	191,2	183,0	75,4	117,8	40,6	153,9	100,4	169,8	54,4	1402,9
Veldegso	87,9	(35,5)	40,6	50,8	132,9	[68,4]	1121.71	20,5	293,3	62,8	199,0	62,3	[1175,6
Muntecchio Maggiore	74,4	30,6	2,4	106,2	77,4	61,2	59,6	35,0	225,0	4,88	115,0	43,4	921,2
MEDIO E BASSO ADIGE											:		
Cavelo Fument	85,8	27,5	11.4	87,8	87,4	37,4	109,8	26,8	253,6	103,8	126,8	42,0	1000,6
Doled	98,4	24,0	13,8	74,6	81,4	41,2	134,0	22,0	325,0	88,0	96,8	49,8	949,4
Affi	89.0	26,0	27.0	\$1,0	87,0	34,0	63,0	51,0	247,0	127,0	127,0	44,0	997.0
San Pietro in Cariano	67.0	23.1	6,5	58,4	50,0	18,9	73.0	26,5	199,4	122,5	98,L	36,0	789,4
Verone	62,2	20,9	3,0	62,3	55,2	31,8	100,7	79,2	169,6	67,0	104,3	27,3	784,0
Poste di Sent'Anga	120,0	8,0	0,0	125,4	109,5	74,5	76,5	30,5	151,5	99,0	53,5	32,5	990,9
Royaré Veronese	112,0	41,0	0,0	93 9	104,5	58,7	105,3	25,0	214,5	105,4	160,0	52,1	1072,4
Campo d'Albero	147,0	54,5	14,0	227,5	202,5	100,0	93,0	19,5	261,5	74,5	220,0	63,0	1557,0
Formazia	124,7	51,9	19,1	167,8	140,3	73,7	42,3	40,7	249,4	89,5	78,6	77,7	1155,9
Chiampo	50,0	30,4	10.0	98,6	122,0	66,0	87,4	58,8	230,6	51,2	135.6	46,2	996.8
5osve	56,0	28,2	0,2	79,2	50,6	51,7	19,0	67,2	182,4	62,9	133,9	33,7	785,0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
DRENTA E AUIGE													
Padova	50,2	41,2	0.7	131,6	58,2	26,2	100,4	38,1	156,1	77,8	60,8	28,0	770,1
Legnaro	60,5	38,0	3,0	128,0	30,6	38,4	111,2	77,8	167,8	66,8	42,6	31,8	795,7
Piove di Secco	53,0	40,0	4,2	135,8	31,6	23,8	34,4	110,8	136,8	63,8	44,6	46,0	781,8
Bovolesta	57,2	32,0	6.0	123,0	43,1	56,0	68,0	115,2	142,7	64,8	45,6	47,4	804,0
	42,7	36,6	5,6	113,6	31,2	20,6	113,6	83,6	141,4	64,8	34,8	72,8	761,3
Santa Margherita di Codevigo												200.0	455 -
Zavancado Lago di Firmon	36.0 67,6	38,4 44,4	2,8 5,2	162,4 169,8	59,0 94,6	55,0 59,4	36,4 68,6	6,0 28,0	24,5 255,8	11,3 67,2	14,0 136,4	50,4 63,5	1059,6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
E CTATIONE	GEN	FEB	MAR	APR	МАО	OIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(destro)	(mm)	(mm)	(0000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue)													
PIANURA FRA				[
BRENTA É ADIGE													
Cal di Gut	49,L	29,9	4,2	107,7	107,3	66,2	66,0	[0,10]	221,2	90,1	231,4	45.6	1950,4
Cologon Veneta	39,6	29,8	0,8	98,0	66,B	25,6	51,8	34,6	196,4	53,2	98,8	29,4	725,0
dontegaldelle	54,0	29,6	3,0	114,4	43,6	40,6	49,6	30,4	209,4	59,8	85,2	33,2	753,0
Contagnana	16,0	32,2	0,2	98,4	49,0	3,2	6,1	66,4	128,0	51,0	67,4	32,2	550,8
cezo Atestino	42,6	31,8	0,8	131,2	41,8	38,4	35,2	122,0	182,9	52,4	87,6	20,8	787,5
Eate	73,0	39,0	4,0	107,0	51,0	25,0	62,0	136,0	114,0	76,0	53,0	37,2	777,2
latinglia Termo	72,0	30,0	8,4	111,6	31,7	40,1	45,0	126,2	147,8	66,2	43,7	27,9	751,0
langhella lagsoli di Sopra	[60,0]	[33,3]	1,2	94,6	29,8	38,9	31,3	37,6	134,9	60,3	58,3	26,8	[607,0
onetta	41.6	25,4	3,0	111,2	21,6	70,7	46,3	49,7	118,7	67,7	46,0	38,0	639,9
Sevansile Motte	49,3	28,8 41,0	10,8	128,4	32,6	36,2	59,2	38,8	119,4	76,8	34,4	34,2	642,9
AVAITMEN PROCES	42,6	30,0	23,2	76,6 83,9	38,6	31,4	94,2	41,8	174,6	89,0	34,2	49,0	728,0
41 1000	42,0	30,0	23,2	83,19	31,6	34,0	101/3	99,8	169,6	83,0	31,2	41,4	761,5
PIANURA FRA ADIGE E PO			ĺ								İ		
ille france Veronose	47,3	26,0	2,6	82,2	89.6	36,0	67,8	106,4	158,3	65.6	66,6	12,2	759,5
ovolone	21,5	17,5	0.0	87,8	73,6	71,0	40,6	50,2	140,4	11,4	16,6	32,7	570,5
nijtān jiro	43,2	39,6	0,8	116,6	42,2	32,0	52,3	27,2	186,6	26,0	110,8	30.0	707,3
edia Polesine	35,8	31,6	0,4	194,3	16,2	36,6	11,0	57,5	90,4	76,2	70,4	26,6	557,0
olli Berberighe	41,8	29,2	8.8	118,0	44,6	48,2	\$8,0	45,8	174,0	80,2	40,0	33,4	722,0
ovigo	46,2	27,6	0,2	104,6	28,6	57,6	7,4	36,0	67,0	67,8	53,2	27,4	523,6
astal d'Ario	39,4	27,2	2.0	103,2	59.8	34,6	59.E	27,6	116,8	67,8	53,6	52,8	644,8
utglia	37,5	36,1	0.0	124,9	48,9	39,7	25,8	12,7	97,6	57,0	42,5	33,6	558,3
tetelmeesk	42,9	34,2	0,0	124,2	24,7	52,0	69,4	34,2	73,0	56,3	5m,7	27,3	599,7
dria.	41,4	26,8	3,4	77,2	30,8	81,6	29,0	47,4	113,6	82,8	40,6	36,2	613,0
docca	27,2	25,8	7,0	92,4	23,0	55,2	28,6	48,6	113,0	77,8	30,2	41,2	570,2
	}		i						-		ĺ		
				ŀ				1					
						i							
	İ			-]				
						- 1					Ì		
i						- 1	- 1						
	j										ľ		
									+				
					I			-		+			
1									1				
						ľ							
								i					
								i					

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

1		_			-	IN	TERV	<u> VTTO</u>	וט וע	Œ				75.4	
BACINO		1	much.		3	710		6	TI NO		12	210		24	Z10
E.	(000)	ENT	Z\$O-	(2000)	INL	ZIO	(mm)	ENL	ZIO	(mm)	INI	210	(mes)	INI	210
STAZIONE	(mm)	giomo		(anna)	gronno	mess	(case)	giorno	itheac	,==.,	giorno	mese	(3.2.)	giorno	Des
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opicina (Greata)	35,2	25	Igo.	48,2	25	ngo.	50,4	25	ago.	68,6	28	ott.	79,2	25	agr
Trieste Alberoni	27,8 31,4	25	ago. set.	59,8 36,2	25 28	ego. ott.	61,4 46,2	25 28	ott.	63,8 52,4	28 28	ott.	97,6 52,8	25 28	off
ISONZO		:													
Unana				١.			١.	١.	١.	١.			138,4	2	пр
Uccea			*			*		*.	-	117.2	".)	136.6	B	not
Musk	41,2	14	agt.	61,2	14	scl.	91,0	9	mpr.	80.2	9	apr	88.6	, °	"
Cincrits	36,6	5	heg.	44,6	2	upr-	60,2		190		1 -	apr.	, , =	13	Ap.
Puifero	31,6	16	Hgo.	51,6	2	im.	65,6	2	apr	76,2	2 14	upr	91,6	14	80
Cividale del Friuli	32,4		set.	53,2	*	unt.	56,2	14	664.	67,2	1 " "	set	96,2 75.6	14	Be
Gordala	35,4	4	olii.	36,2	4	ott	57,0	14	and.	75,5	14	801	/3,6	1*	100
DRAVA															
Tarvisio	36,6	- 6	ago.	51,8	14	met.	71,8	14	act.	105,4		att.	122.2	14	501
Cave del Predil	35,2	14	mi.	58,8	14	pet.	78,4	14	esst.	101,6	14	Berl.	119,4	14	34
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	25,0	1 4	heg.	36,4	4	hg.	57,2	14	net.	65,8	16	meg.	79,4	13	884
Sauria	54,6	5	Jug.	76,2	14	set.	115,2	14	900	137,4	14	met.	152,2	13	100
Le Maine	40,0	14	aut.	100,#	14	aut.	144,2	14	hel	164,6	14	set	182,6	13	10
Атрагго	43,2	14	act.	63,0	14	set	90.6	14	ant	104,6	14	sel.	146,4	13	==
Form Avolin	34,4	14	005.	71,4	14	set.	112,4	14	meri.	139,4	14	net.	151,4	13	80
Peneria	36,0	14	set.	93,4	14	aut.	139,4	14	not.	166,1	14	501	185,4	13	100
Timeu	31,0	14	1965.	65,8	10	lings.	99,0	14	ael	123,2	14	pet	136,4	14	86
Avolecto	21,0	13	act.	38,6	14	pet	67,2	14	steet.	87,0	14	sel.	121,4	13	94
Paularo	29,6	1	fug.	35,4	1	ling	37,2	1	Jug.	48,0	14	set	79,0	13	-
Tolmezzo	32,0	13	mel.	52,8	13	ect.	55,6	13	met	71,2	7	gen.	117,4	13	200
Pontebbe	37,4	B	ago.	53,6	14	net.	64,8	-14	set	87,2	14	set.	110.5	13	340
Stolyizza	50,6	26	lug	69,4	9	set.	93,2	9	int	112,0	Ů.	net.	159,4	1	be
Ossacco	53,4	9	set.	85,4	9	met.	109,0	9	set.	113,0	9	set.	163,2	1	ile
Reside	46,1	9	set.	94.0	14	pel.	105,4	14	ant .	141,6	14	not-	178,0	13	×
Moggio Uduses	35,4	31	ago.	50,0	14	not.	55,8	14	.00E	73,6	14	net	105,0	13	MC.
Vergone	37,0	- 11	age.	49,2	26	Off	68,2	2	198	96,0	1	арг	93,4	1	■p
Comone del Frivà	31,4	9	set.	43,6	8	unt.	55,4	2	āpr.	76,2	1	apc	101,2	8	48
Artegna	35,0	9	.≡t	55,8	1	set	59,2		set.	75,8	1	прг	104,4	8	100
Alesso	46,6	2	ett.	111,2	2	ott.	145,2	2	quiti.	146,2	2	ott.	157,8	2	06
San Daniele del Friuli	27,6	3	365.	45,4		met.	47,2	E	set.	73,6	10	YOR	83,4	10	no
Sex Francesco	33,2	9	act.	45,0	2	190	\$0,0	2	apr	105,8	1	npr	114,0	1	n n
	40,2	2	apr	77,2	2	apr	103,6	2	ape	133,8	1	ilpr	145,8	1	at
Clauzetto			-			1	51,6	10	MOV	83,6	10	you	95.2	10	Q.C

BACINO					-	15	TERV	VITO	DI O	RE					
		1	ZIO		_3	TIA	-	6		 	12		—	24	
E OT A STOLE	(mm)	- III-III	EK)	(000)	IIVI	210	(mm)	13/1	210	ł	LIN1	ZJO	┨. 、	INI	ZIC
STAZIONE	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	giorno	mesc	()	giorno	- Inches	()	giorno	mese	(mm)	giorao	200:00	(000)	groom	m
PIANURA FRA															
ISONZO E	- 1				1		ŀ				1				
TAGLIAMENTO															
Тачаринеса	36,8	1	Jug.	37,2	1	kış.	45,6	2	apr	63,0	2	upr.	74,4	10	104
Udine	42,0		aut.	56,2	8	net.	57,4	8	set.	57,6	8	set.	65,8	10	B
Parre	25,2	14	uet.	30,8	34	oll.	52,2	14	set.	66,8	14	900.	66,4	14	١.
Palmanova	58,6	*	HeL.	106,0	8.	10[106,2	8	set.	106,2	8	set.	105,2	6	۱,
Cormor Parediso	42,2	25	ago	\$5,0	25	ago.	56,4	25	ago.	67,0	1	Ecu.	72,8	25	١,
Cerviguano del Friuli	22,4	20	giu.	37,4	25	ago.	51,6	28	all,	58,4	28	ott.	60,2	28	l .
San Giorgio di Naguro	26,8	6	uni.	45,4		out.	58,8	ı	gen.	80,4		gen.	86,0	ī	
Lquilein	31,2	2	ott.	53,0	39	steelige.	56,0	19	mag.	62,8	19	mag.	66.4	16	
2à Viola	29,0	28	oll.	47,0	28	oit.	67,0	28	oll.	82,6	28	ott.	43,2	28	
demno Lagunem	35,0	5	lug.	35,8	5	lug.	46,4	1	gen.	66,0	1	grea.	73.4	1	
Imdo	24,4	14	net.	37,2	14	put.	50.0	14	und.	51,6	14	set	54.4	25	1
lonifica Vittoria (Idrovors)	33,6	28	ols.	42,B	28	ott.	53,6	28	olt.	63,4	28	att.	55.4	28	٦,
foruzzo	41,8	1 1	lug.	46,2	17	lug.	46,4	17	lug.	64,2	10	nov	75,2	10	ľ
Codroipo	37,8	3	ago.	49,6		ugo.	50.0	1	ago.	53,2	1	401	63.0	"	Ι.
*imassons	24,6	14	ect.	36,4	2	apr.	39,2	2	apr	49,4	2	agr.	85,4	10	
ermo	39,8	26	M(10	46.0	26	ago.	46.0	26	020.	56,4	19	COME	63,6	16	_
uriis.	24,0	20	gitt	32,0	1.	801.	32,4	8	set.	55,0	';	act.	69,4	1 1	10
etisene	38,0	26	giu.	40,8	21	giv.	43.0	21	giu	55.6	10	-	64,6	10	
raida	23,6	20	olt.	32,4	2	oli.	30.8	1	gon.	56.8	1	gen.	62,6	10	п
ignano Sabbiadoro	25,4	28	off.	49,6	28	off	60,0	28	ott	67,4	28	ott.	67,8	28	0
LIVENZA															
viano	36,2	10		48,0	18		*7.0								
actio	27,6	*	mag.	45.8		mag.	67,2	10	ape	97,2	1	apr.	103,0	LO	h
Zul	37,6	13	opil.	41,4		mail.	52,0	10	60Y	64,8	10	nov	77,0	10	п
à Selva	23,2	13	net.		13	oot.	60,0	13	ael.	85,6	7	gen.	118,2	7	
ramonti di Supra	28,6	14	met.	42,8	18	mag.	61,4	7	gra.	101,8	7	Set.	135,0	7	1
ampone	1 ''	0	set.	52,8	1	190	84,4		apr	103,6	2	apr	109,6	1	4
ampone hievoliu	41,4	- 1	art.	48,0	10	011.	63,0	10	OR.	103,0	9	pet.	126,5	8	ø
nievolu onie Rach	31,2		344	39.0	18		64,8		apr	96,2	1	1qu	99,0	1	lir
	38,2		001.	43,4	- 7	901	76,8		apr	91,6	1	арг	115,2	Lä	ljn
office	38,4	4	OQ.	57,6	18		79,6	ı I	tope	105,4	1	apr.	117,8	18	m
EVAMO Nuovo	20,0	26	oli.	58,0	2	apr	93,2	1	ape	123,4	1	apr	124,6	1	4
azingo	23,2	9	net.	46,0	- 1	198	72,0	1	арг	98,â	2	apr	100,4	1	4
imolais	36,2	14	wit.	51,6	14	pel.	74,6	14	DIE	100,0	14	ect.	124,2	13	20
laut	41,0	14	ect.	71,2	-14	set.	88,6	[4	net.	113,8	-14	net.	137,4	13	80
iga Cellina	20,2	9	giu.	40,4	7	Sur.	58,0	7	gen.	101,4	7	gon.	130,0	7	24
in Leonardo	15,0	14	ect.	35,0	2	apr	69,1		apr	100,0	1	арт.	6,801	10	p
a Fior	37,6		log.	38,8	8	high	40,3	- 8	lug	41,4	3	lug:	45,8	13	K
PEAVE															
IIO(25)	35,4	18	lug.	36,4	10	lug.	37,6	18	lug.	37,6	18	tug.	58,0	13	
orina d'Ampazzo	17,8	29	allo.	26,0	14	met.	38,0	14	net.	53,8	14	set.	68,8	13	P
orno di Zoido	28,6	17	logs.	29,0	17	lug.	56,0	14	set.	68,2	14	uet.	98,2	14	
irlogna	30,0	17	ago.	42,0	14	ant.	52,0		арг	96,2	14		211,0	13	DC.
mendin	29,8	14	not.	41,2	14	æt.	55,4	6	any	72,6	18	mag	87,8	13	BC.

		-			7	114	LICY.	<u> </u>	DI OF	-	12			24	
BACINO		1	710		3	710		Th.10	TU		INU	710			210
£	4	INT	Z10	(·	INI	20 20	(mm)	- IIV	ZIO	(mm)	INL	210	(0000)	INL	
STAZIONE	(mm)	giorno	meet	(mm)	giorno	mese	(mmo)	Riotzo	micrisi	fumn)	giorna	men	(4444)	gioma	men
(segue) PIAVE											ı				
Funga	32,2		lug.	42,2	14	set.	51,6	14	90L	66,8	14	set	67,8	13	set.
Santa Croco del Lago	39,0	14	pet.	46,0	14	not.	53,6	14	and.	75,6	14	act	96,4	14	oot.
La Secce	35,4	14	net.	46,6	E4	net.	61,2	14	ssot.	78,0	14	ant.	96,2	13	201
Belluno	46,4	13	met.	45,2	13	mpl.	60,0	13	aut.	80,2	13	set.	141,0	14	80ì.
Santi Antonio di Torial	27,8	14	set.	36,4	13	net.	\$3,0	2	pair.	60,8	2	арт	95,8	13	BOL.
Ambba	20,0	24	gia	29,2	5	lug.	29,2	5	lug.	41,4	14	not.	57,6	14	an) L
Caprile	30,0	4	lug.	45,0	14	gad.	59,0	14	eet.	70,2	14	ant. 1	95,0	14	net
Agurdo	31,0	14	set.	48.6	14	and I	64,4	14	set.	77,6	14	set.	97,6	14	pat.
La Chards	20,6	14	not.	40.0	8	gay.	57,4		wow.	76,4	6	807.	90,4	- 6	DOY
Focer	28,0	14	sel.	41,8	2	adl.	51,6	2	and	59,6	2	sal	86,8	14	eol.
Valdobijedene	27,0	14	961.	41,8	13	net.	41,8	13	net	44.6	14	sal	87,2	14	50).
	26,6	31		35,4	31	0g0.	47.6	1"	apr	58,4	1 7	apr	68,2	14	301
Cison di Valmarino	20,0	31	ago.	33,4	3"	ago.	41,0	,	•	70,4		-4/1	00,0		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Sen Vito al Tagliamento	27,4	20	giu.	34,2	20	gin.	36,4	10	1107	60,6	4	nov	70,6	10	not
Pordenone (Consorzio)	25,0	20	oot.	30,4		set.	52,8	10	BOV	69,8	10	BOA	82,8	10	104
Pordenone	28,4	7	dut.	38,4	2	ispr-	53,6	10	DOA	77,4	10	BOA	19,6	10	no
Majafosis	26,4	13	900.	29,2	13	pat.	29,2	13	965.	47,0	10	nov.	62,2	10	no
Portogrusro	45,2	13	set.	41,6	13	oot.	41,6	13	100	43,8	10	BOY	56,0	10	no
Boyszzens (Idrovors IV Bacino)	37,4	1	off.	37,6	2	ott.	37,8	2	ott.	62,6	1	gon.	63,8	1	841
Concordia Sagittaria	23,4	13	985.	24,0	13	met.	24,0	13	901	33,4	28	ott.	51,0	16	арі
Villa Besino	29.8	2	citt.	31,3	1 2	ott.	34,0	28	oil.	51,6	2	ott.	52,0	1	ger
Caoris	28.8	14	net.	28.8	14	not.	34,6	L	gen.	\$5,0	13	not.	59,2	13	341
Oderzo	20,4	14	400	28.6	14	out.	31,6	14	ook.	36,8	16	eet.	45,0	13	881
Motta di Levenza	22,6	25	420.	27,8	25	ago.	29,4	6	909	35,2	16	806.	43,1	25	ag-
Found	13,6	1.3	set.	25,2	13	net.	25,2	13	out.	41,0	1 1	gea.	45,0	1	gen
Fiumisian	31,8	9	set.	33,0	9	set.	33.0	9	nes.	41.8	l L	gwt.	44,2	13	101
San Donk di Plave	26.4	2	000	28,4	2	OB	28.4	2	ott	28.4	2	ott.	44,6	2	ott
Staffolo	29,8	13	net.	32,4	13	set.	32,4	13	tel.	44,2	1	gen.	46,4	1	ge
BRENTA															!
Fozi	26,6	13	set	34,0	13	set.	34,4	13	net.	36,8	14	not	72.0	13	881
Banano del Grappa	37,4	25	#Bo	45,0	III.	eng.	78,4	2	west.	79,0	2	wt.	80,0	1	sc
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebellum	29,0		net.	33,0	13	mid.	37,0		set	37,6		set.	53,2	14	-
Norvesa della Battaglia	36,4	8	mal.	42,4		pel.	46,2	8	set.	46,8		■L.	62,4	13) He
Lirana	30,0	13	set.	33,0		set.	35,0	8	906.	35,0	1	net.	45,4		
Villarba	21,0		art.	24,2		set.	29,2	1 -	ues.	32,0		BOA	46,6		ac
	22,4	1	set.	27,2		get.	31,4		lug.	32,6		pov.	48,4		36
Trevisa	24,2	1 .	ego.	31,4		1	37,4	1	and.	35,6	T	set.	52,6		B6
Salatto di Pinve	100.00	/ / -		96.0	1 1 -	l set.	37.5	1 10	100	37.0	1 1 1 1 1	100	2 8-18-		

in a crosso		- 1			-		TERV	ALLC	DI 0	RE			-,		
BACINO		1	PRIO		3	hall 4 de	-	6			12			24	
É STAZIONE	(mm)	_ EN	IZIO_	(mm)	IN.	IZIO .	(mm)	1N	ZIO	farm	IN	ZIO	J	ÜN	1210
STAZIONE	(giorno	more	(0	giorno	distant	(nam)	giomo	mesc	(mm)	giorno	посы	(mm)	giorno	me
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Lanzoni (Capo Sile)	28,2	2	mt.	31,6	6	807	39,2	6	BOY	41.0	5	nov.	46.8	6	DO.
Cortelluzzo (Cit Gamba)	31,4	14	361.	31,4	14	=1	35,8	28	ott.	45,0	28	ots.	46,0	25	Ag
Ch Porcia	42,0	13	and.	42,0	13	set.	42,0	13	inst	44,2	13	net	49.2	13	"A
Cittedella	22,6	28	gáu.	30,0	20	log.	42,4	20	Jug.	57,8	16	set	58.8	16	166
Castelfranco Vezeto	30,0	8	net.	39,5	18.	meg	40,2	18	mag.	45,8	1.8	trace	51,2	14	
Piombusa Dess	34,0	2	apr.	46,6	2	аре.	48,0	2	арг	48,0	2	100	66.2	1 7	et.
Mirano	19,0	13	aut	29,6	20	lug.	31,6	20	hag.	31.6	20	lug.	43,6	20	lu lu
Sim	37,8	20	lug.	47,4	20	hig.	47,4	20	fug.	47.4	20	lug.	95,2	20	lu
Mentre	16,0	21	lug.	32,2	21	log.	43,0	21	lug.	43.0	21	hug	59,2	21	i iu
Rosam di Codavigo	26,4	20	hig.	36,0	20	lug.	55,2	20	lug.	56,0	20	lug.	82,2	20	lu ₁
Bernio (Idrovara)	29,0	20	log	61,0	20	fug.	78,4	20	lug.	83,6	20	lug.	98,2	20	Ju
Zuccarello	26,4	13	BML	32,2	- 6	MOV.	36,2	6	BOV	34,5	6	nov	41.6	14	80
Chioggia	64,2	20	lug.	90,8	20	lug:	94,4	20	dag	103,2	20	Jugo	107,6	20	luj
BACCHIGLIONE															!
Tosszze del Cimons	24,5	14	set.	38,2	14	out.	51,4	14	sel	71,4	6	BOA	86,6	18	
Ariago	26.8	2	lug.	47,0	20	log	68,0	18	mag	93,6	6	BOY	107,0		ma
Posisse	26,6	18	mag	51,4	La	mag	83,0	6	DOV	154.6	6		200,4	5	no
Calvena	38,0	20	lug.	63,2	12	net.	63,2	13	not,	63,2	13	sov set.	108.2	16	po:
Crosses	40,0	20	log	60,0	20	lug.	74,2	20	log	74.2	20	lug.	106.4	19	601
Staro	28.6	14	801.	50,0	6	(BOY	90,0	6	807.	162.0	6	nov.	198,0	6	luj no
Coulati	31,8	21	hig	37.4	20	Jug.	55.0	6	BOY	106,0	6	BOY.	139.6	6	no4
Schio	36,2	21	1004	51,0	20	lug.	64,8	20	lug.	65,0	20	lug.	72.6	20	in the same
Thiese	45,0	20	Jug	80,0	20	heg	91,6	20	lug	91,8	20	lug.	121.6	20	ku
Villaveria	35,0	20	Jug.	48,0	20	lug.	66,6	20	Jug.	56,6	20	log	83,4	13	no.
Vicenza	50,0	20	Ng.	65,8	20	Ing	74,6	20	lug	74,6	20	lug	82,4	13	H
AGNO-GUA'															
CentelVeechio	61,2	20	lug	75,8	20	lug	81,8	20	Rug.	86.8	20	1	102.4		
Montecahlo Maggiore	35,8	2	off.	33,2	2	oti.	42,4	6	nov.	65,0	6	pov	69,6	6	mag
MEDIO E BASSO ADIGE											:				
Cavalo Fuzzane	29,2	20	lug.	32,2	20	lug.	\$4,0	E4	aet.	55,R	14	avert.	81,5	14	eot.
Dolcá	31,6	-11	lug.	36,0	11	lug.	36,6	11	log	43,8	14	set.	77,4	14	= 1
Энатро	20,0	2	ant.	33,2	2	set.	36,0	6	2004	73,8	6	nov	85,4	6	DOV
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
hdova	62,0	20	lue	77.0	20	_	40.4	70	l	40.4	**	,			
egoure	60,0	20	lug.	77,0	20	lag.	80,6		Jug.	10,6	20	hig	88,8	20	log
iove di Sacco	31,0	25		49,8	20	lug.	89,0	20	fug.	39,2	20	Jug.	94,8	20	Jug.
lovolenia	33,0	20		53,4	20	log.	63,6	20	lug.	63,6	20	lug.	81,0	20	(u)
	1 22,0		-	3514	,AL	lug.	51,2	20	houge.	58,6	20	Julie	75,2	24	ago.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

	-	-		_	- 2	(IN	TERV		וס"ות	CE.	14			24	
BACINO		INI	710		3	ZH)		6 DVS	ZIO		12 I INT	ZIO			ZIO
E STAZIONE	(mm)	giorno	Ment	(mm)	giomo		(mm)	gioneo	muse	(eum)	giorna	mène	()	giorno	mese
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Sama Margherita di Codevigo Cologna Vaneta	36,4 32,8	20	lug.	62,6 37,0	20	lug.	87,6 58,4	20	hug	89,0 78,6	20	Jug.	100,0	20 6	lug.
Montegaldella	32,8	13	set.	47.6	13	001.	47,8	13	===	48,0	13	met.	72,0	13	set
Montagnana	25,8	31	ago.	25.0	6	mov.	40,0	6	DOV	47,2	6	BOV	50,0	31	自治の
Conotta	21,0	20	lug.	51,0	20	lug.	52,6	20	lug.	52,6	20	lug.	52,6	20	log
Cavanella Motte	43,2	20	log	77,6	20	lug.	78,1	20	lug.	86,0	20	lug.	87,6	20	lug
Ceverzore	30,2	25	ago.	60.2	25	ago.	72,2	20	lug.	89,4	20	lug	90,0	20	lug
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Lagrago	30,6	14	not.	35,0	20	lug	52,2	6	BOV	52,2	6	nov	91,6	6	MOA
Botti Sarbarigha	23,8	3	985-	36,6	19	lug.	47,0	3	ust.	51,4	3	out.	87,2	3	1001
Rovigo	16,2	25	ago.	16,2	25	ngo.	31,4	2	ast.	34,0	2	átil	35,6	2	set.
Castel d'Ario	41,0	20	Jug.	45,2	20	lug.	52,0	20	log.	52,0	20	lug.	53,8	20	lug
Adria	23,0	20	lug.	31,6	10	gio.	35,0	25	ugo.	35,0	25	Ago.	52,6	10	giu
Sedocca	21,2	20	giu.	21,2	20	gio.	22,0	28	on.	33,6	28	ott.	33,6	28	olt.

BACINO					NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		1			3			- 4			- 5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(000)	441	al	(mm)	dal	al	(mm)	daj	l al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STAT ALL'ISONZO	ro													
Opinina (Grotta)	72,0	29 ott.	100,0	25 ugo.	26 ago,	100,0	25 ago.	26 ago.	0,001	25 ago.	26 ago.	100.0	25 ago.	20 ag
Trions	66,4	29 ott.	104,4	25 ago.	26 ago.	104,4	25 ago.		104,4	-	I -		25 ago.	-
Alberoni	52,6	29 οα.	53,6	25 ago.	26 ago	64,6	27 cm.	29 ot.	65,6	15 met	18 aat.	72,0		18 au
ISONZO														
Uccea	138,4	2 apr.	168,3	Lour	2 mer	210,0	S gen.	7 gen	229,0	5 gen.	9	247.7		
Musi	126,2		180,0		2 mar	191,9	5 gen.	1 -	204,9	T	8 gen. 8 gen.	247,7		9 ga
Vedronza	96,5	3 apr.	122,0		15 aut.	144,4	5 gea.	7 gen.	153,1	_	-	184,2		9 ga
Ciseria	82,2		91,4		I Lope	92,4	10 apr	12 opr.	112,4	-	13 apr	113,0	-	14 ap
Montesperta	98.6	II nov.	176,E	14 set	15 act.	195,3	19 mag	21 mag	205,8		22 mag	211,5		18 pet
Corgneu Superiore	91,6	II nov.	137,4	14 aut.	15 not.	144,4	13 am.	15 set.		14 set	17 set.	170,3		16 pg
Attimia	71,7	15 mt.	102,8	14 set.	15 set.	111.3	13 out.	15 act.	136,2	14 not.	17 sec.	144,7		27 40
Zempitta	77,6	11 gov.	91,4	14 out.	15 mt.	110,0	13 aut.	15 set.	120,3	14 act.	17 oct	138,9	[3 ser	17 and
Stuptaza	98,3		142,5	14 mg.	15 aut.	160,7	13 pet.	15 set.	[17,1]	14 not.	17 act.	195,3		17 00
Pulfero	60,6		122,0	_	20 mag		13 set.	15 aut.	152,0		16 not.	186,6	13 set.	17 pc
Mostemaggiore	90,2	_		19 mag.	_			21 mag				193,1	19 mag.	22 m
San Volfango	88,5	-	120,1					21 mag			22 mag.	159,9	19 mag	22 m
Drenchia	15,9		1 1	19 mag				21 mag			22 mag	180,3	19 mag.	22 m
C(odia)	84,3	_		19 mag				21 mag	156,6	19 mag	22 mag	156,6	19 mag.	22 me
Cividale del Priull Gorizia	69,4 75,6	11 gov. 15 ac.	101,2 87,4	14 oot. 14 oot.	15 not. 15 not.	104,0	14 not. 5 not.		F ' I	14 set. 14 set.	17 set 17 set	131,0 117,6		17 act
DRAVA														
Cumporosso in Valcanale	01.4	15 not.	109,0	Man	15 au.		15 aut.	42		14 .				
Tervisia	116,2		. , .	14 aut.	15 mt.		15 mg.	17 not.		14 not. 14 not.		137,9		18 tot
Cave del Predil	99,4			14 pet.	15 oot.		14 pet.	16 aut	167,2			163 4	14 out.	18 ml
Fusins is Velromana	54,0		43,0	10 apr	II opr.	l - ' !	10 apr.	12 apr	98,4	5 gen. 5 gen	B gen. B gen.		5 gen. 4 gen.	9 go
TAGLIAMENTO														
Pauso di Mauria	*0 f	25 met.	109,9	14 ***	16		1.0							
Potal di Sopra	73,2			14 net.			15 aut.		'	14 mt.			13 pet.	17 set
Seuris	,-	15 set.	159,6			107,8 100,4			132,4		17 act.	, .	13 net.	17 mt
La Maina	165,2	15 out.	195.6			206,4			200,6				13 mt.	17 set
Ampezac	106,2		154.0			157.0			236,8 198,4			' 1	13 not.	17 act
Forni Avoltri	156,6			14 ant.			14 mt.		213,2		17 ect.	,	13 mt.	17 act
Pomeiia	165,4		187,3				15 mt.		226,6			'	13 set. 13 set.	17 set.
Raveo		15 mt.	162,5	7 gen.		[45,9	6 gen.	1 peg.	· ' I			195,9	5 gan,	9 men
Villeraniina	95,6	8 gen.	1 1	14 mt.	15 act.	160,3	6 gen.	- 1	188,9				3 gan, 14 set.	16 set
Timen	132,8	15 set.	166,6				14 mt.	_ 1	220.0				14 not.	16 161
Paluzza	126,5	15 mt.	166,1	r		173,5			200,3				13 set.	17 181
Avousceo	96,0	15 mt.			15 mt.	-		lő set.			17 set.			17 set
Puulago			111,6		15 set.			16 act.	- 1		17 set.			17 set
Tolmezzo	96,5	3 gen.	166,0	7 gra.	8 gen.			S gen.			9 gen.		5 gen.	9 gm
Malborghetto	90,1	15 set.	119,5	14 set.	15 mt.	126,0	14 set.	16 set.	- 1	- !	_	152,6	- 1	18 set

BACINO					NUM	ERO I	DEI GIO	DRNI DI	EL PE	RIODO)			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	del	al	(4 m)	plan)	14	(1000)	del	al	(mm)	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Pontebba	87,0	15 mt.		14 act.	15 sec.	124,2		_	150,2			151,8		18 set
Salono di Raccolana	104,7	15 met	126,6	14 set	15 not.	'	15 act.	17 not.	164,7			169,2		17 mpt
Stolvizza	100,6	4 ott.	162,4	9 set	10 set.	162,4	9 set.	10 mpt.	182,0			184,4		17 act
Oseacoo	140,5	15 ant.	150,2	14 act.	15 set.	195,8	14 mt.		231,0			236,2		17 es
Rosia	136,6	15 set.	110,6	14 set.	15 out.	194,4	14 set.	15 set.	228,2	14 mt.		, , ,	13 not.	17 00
Greuzaria	89,2	15 mt.	125,0	14 set.	15 eet.	132,6	14 mt.	16 set.	164,3	14 set.	17 mt.	171,1	13 set.	17 80
Maggio Udiness	70,6	15 pot.	110,0	14 mpt.	15 mt.	118,2	14 set.	16 mt.	145,8	14 set.	17 pet.	148,2	13 set.	17.86
Ventane	93,4	2 apr.	96,4	14 set.	15 set.	106,6	13 aut.	15 act.	130,2	14 mt.	17 aut.	142,4	13 set.	17 se
Gemone del Friuli	62,2	2 apr	104,8	9 not.	10 set.	113,6	13 apt.	15 set.	130,0	12 not.	15 mm.	147,4		14 16
Alessa	157,8	3 on.	175.2	3 on.	4 on.	184,6	3 ott.		167.4	- 1	5 on.	167,4		5 of
Artegra	77,6	11 nov	105,8	9 eet.	10 set.	\$,201	9 set.	10 aut.	127,4	14 mt.	17 act.	128,4		17 m
Andreuzza	84,8	11 nov	49,8	14 aut.	15 aut.	96,6	14 act.	16 mt.	120,2	14 not.	17 oct.	122,8	13 sot.	17 as
San Francesco	114,0	2 apr	151.2	7 gen.	4 gen	169,1	7 gen.	9 gen.	191,2	5 gen.	6 gan	209,8	5 gen.	9 gr
San Daniela del Priuli	83,2		83,6	10 nov	11 mov	84,2	13 est.	15 mt.	112,6.	14 aut.	17 set	120,6	13 net.	17 80
Piazano	95.2	II sov	96,2	10 nov	11 nov	104,4	2 on.	4 on.	131,43	14 not.	17 mt	142.4	13 set.	17 no
Clanzelto	145,8	2 opr.	145,8	2 apr.	2 apr	145,8	2 apr .	2 apr.	154,0	3 apr.	S apr.	171,2	2 apr	6 ap
Travasio	95.6	2 401	95,6	2 apr	2 apr	103,2		21 mag	138,7	14 ant	17 not.	146,6	13 aut	17 10
Spilimbergo	92,7		93.7	ID nov.		102,6	_	_		[4 set.	17 not.	135,6	13 set	17 84
San Martino al Tegliamento		11 nov.	1	11 nov.						14 aut.	17 mm.	136,2	14 sut,	18 10
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Ť	74.4	II nov	93.7	[4 set.	LS oct.	85,0	34 pm.	LG- cot.	108,0	14 act	17 not	142,6	14 mm	li ia
Tavagancoo	66,7		97.4		15 set.	101,5		16 ant	126,7		17 pet.	151.9	14 set.	t B. m
Rizzi	65.6		95,0	[15 net	95,4		16 not		14 set	17 eet.	126,0		Lil se
Udias	70,6	9 set	79,6		2 gen.	84.8	15 set	17 aut	98.0		17 net.	107.1) gen	5 g
Cormons	110.2	9 pet	110,2		9 set.	110.2		9 set	115,2		17 set	- ,-	L4 set	28.00
Lauzacco					15 act.	88,5		16 act.	110.8	1	17 set	110.8	,	17 m
Sammardenchis	66,4	11 nov.	13,4					17	115,8			116.2		16 m
Mortegliano	68,6	26 ego		25 ago.	26 ago.	91,4		15 met.	100.6		16 mt	104,0		17 m
Form	1,00	14 aut.		13 set.	14 set.	88,6		17 met.		14 act.	17 set.	102,8	13 mt.	17 6
Oris	68,7	9 eet.	76,1	_	26 ago.	77,2	15 set. 24 ago.		106.8	1	27 ago.	113,6		5 8
Primanova	106,2		106,2	1	11 apr.	76.9	_	25 ego. 12 epr.		14 set.	17 ago.	102,5	14 set.	12 0
Castions di Strade	69,1	IT nov		10 apr.	9 set.	1	9 act.	9 pet.	103,9	Ŧ	9 set.	111.7	L gen.	5 g
Pauglio	103,9		103,9			103,9				14 set.	17 aut.	105,6	l gan.	5 g
Cormor Paradiso	56,6		85,2	-	11 apr	90,2		12 opt	94,0	1	17 sol.	96.0	_	16.0
Carvignano del Friuli	60,2		63,6		15 mit.	83,6				1	17 not.	108,4	I gen.	5 2
San Giorgio di Nogaco	55,8	1 -	17.4	_	2 gea.	87,4		2 gea.	91,6	I .		, ,	_	
Torviscoss		11 nov.		_	2 gen.	73,8	1 gen.	2 gms.	74,6		4 gen.	91,2	l	5 9
Belvet		29 ott.	73,6	I -	29 cn.	77,9		29 om,	13,2	1	1	85,3	1 gen.	5 gr
Piumicello	55,6		\$9,6		15 act	64,1	1	29 ant.	71,7		17 set.	72,3		18 =
Aquileis	66,2	-	,	19 mag.				, –	1 .	1 -		73,2		21 0
Ck Viola	#3,2		\$3,2		29 ott.	101,4		29 nm.	1 .	27 oil.	29 ott.	101,8	1	29 0
Marano Lagunare	49,2		73,4	_	2 gea.	73,4	_	2 gen.	74,0	, -	4 gen.	89,2	_	5 g
Grado	51,6		57,4		15 set.	66,3		17 set.	72.1		17 set.	76,9	1	18 4
Planais		29 oil.		29 on.	29 ptt.		27 ott.	29 ott.		14 set.	17 mt.	90,5		5 g
Bonifica Vittoria (Idrovora)	4	29 nm.	1	29 ott.	29 att.	1	27 ot.	29 on	1	14 set	17 set.		14 sat.	18 6
Monszzo		11 pov		TO mov	11 may		13 set.	L5 set.		4 set.	17 mst.		13 set	17 6
Rivotta	06.3	11 mov	1 OT 6	[4 set.	[5 set.	Erob 4	13 apt.	15 act.	1178 8	L4 set	17 pet.	P1 50 0	13 aut.	17 s

BACINO			_		NUM	ÆRO	DEI GI	IORNI [EL P	ERIOD	0	,		
STAZIONE		I		2			- 3			- 4			5	
	(mm)	deta	(620)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	- eJ	(mm)	daj	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Flaibuno	65,8	II nov.	44.4	14 set.	15 met.							ļ		
Turrida	54.0	— .	57,6			67,4	T	16 set.	92,2	1	17 not	93,0		18 =
Villacastia	62,5		,		15 mpt.	58,4		Lti net.	87,0		17 mpt	87,8		16 0
Codraipo				10 aov.		60,7		12 apr	15,4		17 set	86,2		16 s
Vazmo	62,6		63,0	4	10 gen.	75,6		II gen.	15,6	_	12 gen.	92,4	5 gan.	9 8
• • •	57,6			25 ago.	26 ago	72,4	-	26 ugo.	72,6	_	26 ago.	76,4	7 anv	Ha
Arlis	45,8			L4 mm.	15 aut.	70,6		16 mt	91,4	14 pet.	17 mm.	92,4	14 act	18 6
Riverotte	58,3		1 '	14 vet.	15 au.	61,4		15 mpt.	78,9	14 not.	17 est.	80,7	14 665.	18 a
Latisana	64,6		64,8		12 nov	64,8		12 eov	65,8	8 20v	11 nov	94,4	7 nov	10 a
Lame di Precenicco	55,7		75,1		2 gen.	10,1	15 mL	17 oct.	95,6	14 aut.	27 set.	99,1	14 not.	16 a
Fraida	52,2		62,6		2 gun.	62,6	1 gen.	2 gen.	72,0	14 oct.	17 set.	76,5	1 gen	5 g
Val Loyato	76,3	2 gen.	95,6	I gen.	2 gen.	95,8	I gen.	2 ges	96,3	L gen.	4 gen	109,3	_	5 g
Lignano Sabbiadoro	67,8	29 ott.	67,8	29 ott.	29 ott.	72,6	27 ou.	29 on.	72,0		29 ott.	88,6	25 on.	29 o
LIVENZA														
Le Crosette	118,6	7 nov	113,4	ő pov	7 mov		£],,,,	_	
Gorgazzo	105,7		105,7			113.8			116,9		10 nov	184,3	7 aav	L1 a
Aviano (Casa Marchi)	181,7				2 apr	105,7	2 apr	2 apr	105,7		2 apr	126,2	2 apr.	5 10
Aviano			113,5		II mov	113,5		II nov	113,5		11 nov	146,9	7 по∀	11 n
Sacile		11 nov	100,4		Li nov	113,6	_	21 mag.		_	22 mag	[143,0]	7 pov.	11 n
	77,0		77,4	IO agy.	II nov	77,4	10 apr	III nov	77,4	10 204	21 nov	115,6	7 agy	Un
Ch Zut	1111,2	_	136,4	_	\$ gen.	147,8	ő gen.	_	164,6	5 gen.	8 gen	168,2	5 gen.	9 gs
Ch Selva	122,4		171,2	7 gen.	_		8 gen.	il geo.	200,4	5 gen.	B gen.	204,4	5 gen.	9 8
Tramonti di Sopra	109,6	2 apr.	120,2	7 gen	8 gen.	151,4	6 gen.	8 gen.	163,2	5 gen.	å gon.	171,0	5 gen.	9 81
Campone	125,3	2 apr.	135,0	9 set.	10 mg.	135,0	9 set.	LO est.	[141,3]	5 gio.	4 gen.	152,7	5 geo.	9 21
Chievolis	99,0	2 apr	147,4	-	E gen.	170,4	6 gen.	8 gen.	200,4	5 gen.	A gen.	214,0	5 gen	9 81
Ponte Racii	103,2	19 mag	124,4	19 mag.	20 mag.	141,0	19 mag	21 mag -	141,4	19 mag	22 mag		19 mag.	23 m
Polfabro	113,2	19 mag	136,2	19 mag.	20 mag	143,8	19 mag	21 mag :	144,2	19 mag	22 mag	146,6	7 nov.	11 00
Cavasso Nuovo	124,6	2 opr	124,6	2 apr	2 apr	124,6	2 apr	2 apr.	120,6	2 apr.	_	143.0	2 apr	6 ap
Meniago	190,4	2 apr.	100,4	2 apr	2 apr	119,1	19 mag.	21 mag.		19 mag.		126,2	7 nov	11 no
Colle	91,2	2 apr	91,2	2 me	2 apr	92,9	19 mag.	21 mag		_	17 not	105,8	13 set.	17 m
Baxalde((g	6,101	II aov	102,9	10 agy	11 apr	102,9	10 nov		112,0		17 set.	125,2	7 agy	11 no
Barbsano	97,5	11 nov	98,5	t0 mov	11 nov.	98,5	10 mov	'		14 set.		119,3	13 aet	17 10
Revecedo	87,4	11 day	84,2	10 may	11 nov	106,7	LS met.			14 not.	17 cc1		13 set.	17 10
Cimolaja	97,6	15 act	133,2	14 set.	15 act.	139,2			1 1.1	14 set.	17 est.	l _ ' l	13 not.	17 ps
Claut	111,8		, ,	14 mis.	15 set.	142,8				14 pot			14 set.	18 au
Barcis	1 1					1 1	19 cmg.	21 mag.	- 1		2E mag.		7 acv	
Diga Cellina	3.63.8		151,6	-		161,0	ő gen.		175,0	2 Gam I		1 1		11
ian Leonardo		li nov		10 mov.		1 1	10 mov			10 anv	-	176,2 135,0	5 gán.	9 ge
len Quirino		11 nov	106,9	10 mov	11 nov		10 nev			10 agy		137,0	7 nov.	11 02
omteniga.	50,6	3 att.	60.8	3 00.	4 ott.	60,8	3 on.	4 off.	60,8	J att.	4 on.	70,4	7 nov.	11 ma
en Fior	47,8	2 apr	50,0	T3 net,	14 set.		31 ago.	2 sct.		13 net.	16 not.	·	7 nov 13 set.	13 no 16 =4
PIAVE														
ivronac	47,6	9 set.	75,2	14 set.	15 act.	85.0	F4 set.	16 met	161,4	14	17 aet.	113,0	13 au	17
Cortina d'Ampezzo		15 set.	81,2		15 act.		14 set.	16 net.	95,6			95,6		17 mg
Loppè di Cadore	14		2.5		17 99/4	ا کر ت	14 100	AN HOL	23,0	4 4 800.	17 set.	72.0	1 7 SOC.	17 act

BACINO					NUM	ERO 1	DEI GIO	DRNI D	EL P	RIODO)			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(men)	dal	al	(mm)	del	ei	(mm)	daj	- Al	(mm)	dal	al
(segue) PIAVE														
Forno di Zoldo	76,2	15 mt.	105,6	14 net	15 met.	111,0	14 ms.	16 act.	129,2	14 mt.	17 set	131,0	13 net	17 not
Fortogaa	79,4	14 ppt.	149,6	13 mt	14 mt	152,8	13 act.	15 set.	185,2	13 set.	16 aut.	185,6	12 met	16 😅
Sovertopp	69,6	15 oct.	133,2	14 set	15 urt.	135,4	14 mpt.	16 not	135,4	14 sec.	I 6 set.	135,4	14 not.	16 00
Roncadin	70,4	14 not.	91,2	13 sec.	14 mt.	116,0	18 mag.	20 mag.	120,6	14 mpt.	17 set	141,4	13 act.	17 ac
Punes	67,0	14 set.	89,4	13 mt	. 14 pet	92,8	10 mag.	20 mag	113,8	13 act.	16 set.	133,8	13 met.	17 00
Chies d'Alpago	83,2	15 mpt.	109,2	14 mt.	15 net.	124,5	15 net.	17 set.	150,5	14 set.	17 ppt.	150,8	13 not.	17 ac
Santa Crose del Lago	76,6	L5 set.	98,4	14 set.	15 mt.	112,2	15 not.	17 pet.	134,0	14 act.	17 set.	134,2	13 cot.	17 50
La Secca	78.0	£4 set.	99,8	13 mpt.	14 mpt.	101,0	13 not.	15 set.	121,0	13 met.	16 not-	136,4	13 eas	17 **
Belluno	92.2	14 set.	162 2	14 act.	15 mt.	163,4	14 out.	L6 apt	202,6	14 not.	17 set.	204,4	14 set.	18 20
Sent' Antonio di Tortei	60,8	2 spr	99,1	14 oct.	15 est.	103,2	15 set.	17 ant	147,4	14 set	17 set.	149,2	13 set.	17 м
Arubba	37,4	15 aet	68,6	14 oct.	15 mm.	72,2	14 not.	L6 set.	93,2	14 set	17 out	93,4	13 441	17 se
Andrez (Cernedol)	71,7	t5 mt.	103,5	[4 set.	LS oot.	107,5	14 set.	ló set.	125,0	14 aut.	17 mt.	125 8	13 set	37 м
Caprile	46,0	13 net	71,6	13 oct.	14 set.	78,6	13 aut.	15 set	97,6	13 aut	16 not	98,8	12 set.	16 m
Cencenighe	109,6	15 set.	117,2	15 eet.	16 set.	137,0	15 ==t	17 mt	138,6	LS not	16 cot.	138,8	15 aut.	16 m
Agordo	80,6	25 mt.	104,0	L4 not	15 set.	107,4	13 aut	15 set.	126,8	14 set	17 net	134,2	14 sat.	18 m
La Guarda	83,4	9 set.	90,6	6 nov	7 nov	93,6	15 act.	17 aut	117,0	14 set	17 est	132,0	7 nov	11 no
Pedavena	47,0	19 mag.	82,4	13 set.	14 set.	85,0	13 set.	15 oot	112.2	13 set.	16 621	118,4	13 set	17 se
Fener	56,0	13 mag.	19,4	14 aut.	15 set.	\$9,6	L not.	3 set.	122,0	14 set.	17 oct.	122,2	14 sec.	18 00
Cison di Valmariao	58,4	2 apr.		14 aut.	15 aut.	\$8,8	f out.	3 set.	96,4	14 mt.	17 set.	96,4	14 set.	17 m
Sernaglia di Soligo	49,8	2 apr.	63,3		14 set.	63,8	(3 apt.	15 ant.	91,9	13 not.	16 set.	92,1	13 not.	17 00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PJAVE														
Porcate di Pontanafradda	84,5	II nov	15,1	10 nov	II nov	85,1	10 eov	L1 nov	45,1	10 aov.	It nov	123,5	7 nov	11 no
Ponte della Delizia	82,4	II nov	86,6	19 mag.	20 mag.	95,0	19 mag	21 mag	104,1	14 set.	17 oct.	114,1	7 nov	(1 m
San Vito al Tagliamento	70.4	II nov	70,8	ID nov.	11 nov	80,2	9 gvn.	11 gm.	96,4	9 gan.	12 geo.	95,4	9 gan.	12 ge
Pordenone (Consorzio)	12,2	\$1 nov	82.1	LO nov	11 mov	03,0	10 sov	12 nov	13,4	14 set.	17 net.	113,0	7 nov	Um
Pordenone	89,1	11 gov	19.1	10 mov	II sov	89,6	10 aov	11 nov	\$9,5	[O nov	12 gov	119,0	7 apv	11 m
Azzano Decimo	78,2	21 nov.	78,7	10 mov.	11 mov-	78,7	IO nov.	II aov	\$2,7	14 set.	17 est.	108,6	7 nov.	11 m
Sesto al Reghena	78,2	11 nov.	78,6	10 agv.	II nov.	79,2	9 aov.	II nov	81,0	14 set.	17 eet.	111,2	7 agv	11 m
Mala funta	61,8	11 nov	62,8	11 nov.	12 nov	62,8	11 nov	12 nov	65,4	14 set.	17 set.	91,2	7 agv	11 m
Portogranto	55,8	11 pov	56,0	10 nov	11 nov	59,6	10 apr.	12 apr	74,5	14 set.	17 set	79,2	7 nov	11 m
Bovezzana (IV Bacino)	51,3	29 on.	66,4	I gen.	2 gen.	66,4	1 gen.	2 gen.	88,4	2 ott.	5 on	111,4	2 on	5 0
Concordia Sagittaria	38,8	13 gm	51,0	10 apr	Il apr	55,4	10 apr	12 upr	55,4	10 apr	12 apr.	60,4	10 giu.	14 g
Villa Bacino	45,4	14 set.	53,6	1 gen.	2 gen.	55,0	2 ox.	4 ox	68,4	14 set.	17 set.	69,2	14 set.	18 m
Ceorle	41,8	29 ott.	59,2	14 set	15 set	59,4	14 ms.	16 mt.	76,2	14 mm.	17 set.	B3,8	14 act.	18 m
Fontanelle	39,5	2 apr	57,0	14 ect.	15 aet	61,0	14 mt.	16 est.	87,1	14 mt.	17 mt	87,6	14 net.	18 m
Oderzo	39,2	11 nov	54,0	10 aper	11 apr	71,6	15 set.	17 set.	85,2	14 ect.	17 ret.	85,6	14 mt.	18 m
Motta di Livenza	40,0	El cov.	67,0	10 apr	11 apr	67,8	10 mpc	12 apr	85,0	14 set.	17 set.	87,6	14 set.	18 44
Fossh	33,6	7 mov	51,2	k gen.	2 gen.	52,6	LO apc	12 apr	57,6	5 apr	11 apr	63,4	L gen.	5 gr
Funncino	39,6	l gen.	49,8	: 10 ерг	11 apr	53,6	10 apr	12 apr	65,8	14 set.	27 met	71,6	14 net	18 34
San Donk di Piava	37,2	11 sov	44,6	2 ott.	3 ou.	46,4	2 oil.	4 oit.	57,0	14 set.	i7 mat.	71,4	7 may	[11 n
Bocca fossa	40,2	14 mt.	48,5	14 set.	15 met.	58,6	9 gen.	11 gen.	71,9	14 act.	17 set.	73,5	14 set	18 p
Stuffolo	42,6			10 spr.	11 opc	59,2		12 spr	65,2	Bapr	11 apr	70,0	[11 0
Toruint	41,6	29 on.	45,0	25 ago.	26 ngo.	46,4	24 ago.	26 ago.	51,6	8 apr	11 прг	52,2	8 apr.	12 m
												1		
			1											

BACINO					NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E , STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(max)	dal	al	(mm)	deal	al.	(mun)	dal	al.
BRENTA				<u>{</u>							•			
Anib	34,7	6 pov.	87.5	5 mov	7 nov.	99,6	18 mag.	20 mag.	109.1	13 act.	15 mot.	124,5	6 pov	10 n
Cumon del Grappa	93,4	7 per	126.4		7 pov.	120,0	_	8 nov	128,0		8 pov	132,0		11 1
Campometravia	100.0	19 mag			15 mt	129,3	14 set.	16 auc.	166,3		17 ppt.	166.8	14 pet.	18
Rubbio	97,0	15 mst.	143,0		16 act.	177.0		16 =t	177,0		16 set.	178.0		18:
Oliocs	80,2	19 mag	97,8	14 set.	15 mm.	98,9	19 mag.	21 mag	146,2		17 set		14 mt	18:
Bassano del Grappa	80,6	25 ago.	92,0	25 ago.	26 ago.	92,0	-	26 ago.	111,0		17 set.	112,8		110
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Monteballuna	41,6	7 pov	58,2	6 nov-	7 nov.	59,8	6 nov.	II nov	79,6	24 pet.	17 sot.	79,8	1d an	
Intens	35.0		45.6		15 mt.	46,2		16 not.	75.B	14 ppt.	17 not.	78,4		18
Villorba	38,0	7 pov.	56,2	2 met.	3 apt.	82,4		3 not.				,	14 ant.	18
Treviso	41,0	31 ago.	46,8	4 mpt.	15 act.	59,2	I out. 15 aut.	3 not.	79,2	31 ago	3 set	84,4		4.
Porseanse (Idrovore)	41.6	7 nov	53,0	25 ago.							17 set.	80,6	14 set.	18
Lanzoni (Capo Sule)	46,8	7 sov.	48,2	7 nov.	26 ugo.	53,0		26 ago.	63,6		17 set.	73,0	7 nov	11
Cortellazzo (Cd Gamba)	45,0	25 ago	55,6			53,4		26 ago.	56,2		17 aut.	68 6	7 nov	111
Ch Porcia (II Bacino)	60,4	_			26 ago.		25 ago.	26 ago.	83,2		17 set	88,6	,	18 (
Cittadella				20 bg.	21 Jug		20 lug:	31 Jug.	81,6		17 set	87,8		181
Castelfranco Veneto	66,6		69.0	3 ott.	4 on.	90,4		17 set	115,0		17 ect.	117,0		181
Plambino Dese	45,8		51,4	14 mt.	25 eet.	65,2	1 100	3 set.	84,6		17 out.	85,6	14 aut.	181
Манилиато Манилиато	65,6	2 apr.	66,6	2 apr	3 upr	66,6	2 apr	3 apr	89,2	7 oov	10 nov	92,2	14 not.	18
	47,2		51,0	13 pet.	14 net.	65,5	31 ago.	3 mt.	80,0	13 set	16 set.	84,1	13 pot.	17 (
Minuo Manifesa Manus	52,0		63,0		E nov	64,2	7 mov	9 nov	64,2	7 mov	9 nov	61,4	7 nov.	11.1
Mogliano Veneto	44,5	20 lug.	64,5	20 lug	21 hug-	64,5	20 Jug.	21 fug.	68,0	14 net.	17 set.	81,5	7 nov.	11.
Stra	59,4	20 lug.	95,2	_	21 lug.	95,2	-	21 lug	95,2	*	21 lug	95,2	20 lug	21 1
Meetre	47,6	22 lug.	63,6	21 lug.	22 log		21 lug.	23 Jug.	65,2	_	23 lug	65,2	21 lug	23 1
Venezia (let. Cavenia)	43,5	20 lug	47,5	-	20 log	44,1	19 lug.	21 hg	69,4	14 out.	17 set.	74,1	14 set.	381
Rosere di Codevigo	35,2	20 higt	B2,2	20 lug	21 lug.	62,2	20 log.	21 Jug.	82,2	20 lug.	21 Jug	12.2	20 Jug	211
Barnio (Idrovors)	78,4	30 Jug.	91,2	20 lug.	21 Jug.	98,2	20 tog	21 Jug	98,2	20 lug	21 Jug	98,2	20 lug.	21 (
Zuocerello (Idrovore)	40,6	7 mov	42,4		\$ nov	42,1	7 sov.	9 nov	69,81		17 ort	74,4		18 (
Ch Proqueli (Tre Porti)	40,0	20 Jug.	50,6	20 lug	21 lng.		23 ago.	25 ego.	62,4	23 ago.	26 ago	62,4	23 ago.	26 (
Sun Nicolò di Lido	52,4	17 not.	69,0		21 lug.	69,0	20 lug	21 log.	86,8	24 set.	17 not.	92,3	14 not.	16 (
Chioggu	94,0	20 kg.	108,4	20 lug.	21 log	100,4	20 lug.	21 hig.	108,4	20 hug	21 lug	108,4	20 lug.	112
BACCHIGLIONE														
l'onezza del Cisnone	84,4	19 mag.	98,4	14 set.	15 mt.	105,4	19 mag.	21 mag	132,2	14 act.	k7 aut	137,2	7 nov	11 .
Lastabassa	82,0	19 mag	106,0	[4 set.	15 not.	109,5	14 mt.		132,5	14 act.	t7 set	132,5	14 sal.	17 .
Ariago	99,4	7 mov.	107,0	6 nov	7 agv	109,6	6 sev	E stov.	123,6	14 not.	17 pet	152,0	7 sev	11 a
Ponish	163,6	7 nov	226,0	6 nav	7 aov	227,8	6 nov	\$ nov	228,0	5 nov	8 acv	254,2	7 809	11 n
Frenchit Conce.	100,0	19 meg	100,0	19 mag.	19 mg.	120,0	L9 mag.	21 mag.	120,0	19 mag.	21 mag	48,0	13 out.	17 0
Velu d'Antico	156,7	14 set	174,6	14 set.	15 ant.	175,7	7 aov	-	211,8	14 act.	_	211,8	14 not	17 .
Calvane	91,6	19 mag	106,4	14 set.	15 set.	109,4	14 set.	16 set	138,6	14 not.	17 set.	150,6	14 oct.	18 ₪
Crowses	103,4	20 tug.	117,0	20 log.	21 lug.	128,6	19 log.	21 Jug.	134,4	14 ox.	17 oti	140,4	14 on.	16 o
landrigo	69,2	20 lug.	96,8	14 set.	15 mst.	96,8	14 set.	15 set.	132,4	14 set.	17 mt.	140,8	14 pet	16 s
Staro	171,2	7 nov	202,6	6 acr	7 nov.	204,4	5 sov	7 aov	206,2	5 mov	В поч	258,4	7 nov	11 o
Ceolati	108,6	7 nov.	142,4	6 sov	7 nov.	- 1	6 mov.	S mov	, ,	5 gen	6 gen.	- 1	7 nov	11 0
Schio				10 nov.	11 nov	'	9 nov		132,4	\$ nov	_	192,8	7 nev	21 n
Throns	112,0		125,8		21 lug.				127,8	is lug.	21 log.		13 set.	17 *
Isola Vicantina		19 mag.		14 mt.	15 set.	90,7		-		14 mbl.	_	131,6	- 1	18 a

BACINO	<u> </u>				NUM	ERO I	DEI GIO	DRNI D	EL PI	RIODO)			
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(man)	data	(mm)	del	al	(mm)	dal	al	(mm)	del	el .	(कार्क्य)	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE														
Vicenza	74,6	20 lug	82,6	14 мв.	15 met.	12,6	14 mpt.	15 set.	118,8	14 set.	17 set.	123,4	14 not	18 set.
AGNO-GUA*														
	00.0	445		19	10	110.0	19 mag	21	115.4	19	21 mag	116.6	18 mag .	22 mag
Castelvecchio Monteschio Maggiora	98,2 68,8	9 mag 9 may	70,6	E pov	9 mov	112,8	_	_	114,5	8 nov	11 nov	115,0	_	12 nov
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Furmos	55.8	L5 out.	67.0	14 set.	15 aet	38,0	14 pet	16 set	113,8	34 set.	17 set	114,4	14 ms.	18 not.
Doloh	46.6			14 pet.	15 aut.	39,8		16 eet.		14 pet.	17 set.	106,8		18 est.
Affi	76,0		94,0		14 set.	94,0	13 oct.	14 not.	119,0	13 act.	LÓ set.	128,0	13 pet.	17 est.
San Platro in Carlano	66,0		74,8		4 on.	74,8		4 of	, ,	31 ago.	3 set	94,7	7 nov	11 601
Verons	68.8		68,3		25 ago.	61,6	25 ago.	25 ago	78,5	31 ago	3 set	102,6	7 nov	11 am
Posse di Sant'Asne	55,0	14 set.	90,5	14 not.	15 set.	99,5	6 gen.	8 gen	110,5	14 est.	17 est.	126.0	14 out	Librari.
Roverh Veconose	88,0	7 nov	109,6	6 nev	7 pov	143,8	6 mov	8 nov	124,6	6 agy	9 nov	137,8	7 nov	II nos
Campo d'Albero	129,0	7 nov	173,0	6 gay	7 nov	175,0	6 eev	8 nov.	176,0	6 aov	9 nov	193,0	6 mov.	20 nov
Formazza	93,0	19 mag	93,0	19 mag	19 mag.	104,0	19 storg	21 mag	104,5	14 set	17 not	109,2	[4 mi,	18 mal.
Chiempo	79,2	7 nov	\$5,6	6 nov	7 nov	87.8	6 aov.	2 nov	100,6	14 set.	17 set	128,0	7 gay.	1 i nov
Sorve	86,0	7 nov	86,0	7 aov	7 aov	86,0	7 nov	7 sov	93,9	14 mt	17 set.	133,9	7 nev	11 nov
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					!									
Padova	80,6	20 Ng.	36,3	20 lug.	21 lug.	88,8	20 Jug.	21 lvg.	25,2	20 lug	21 lug.	88,1	20 Jug	21 Jug
Legnaro	88.0			20 lug.	21 lug.	94,8	20 tag.	21 lug	94,3	20 Jug	21 lug	94,8	20 Jug	21 Jug
Plove di Sacco	63,2	20 hg	90,6	25 ago.	26 ago.	90,6	25 ago.	26 ago.	90,6	25 ago.	26 ago	90,6	25 ago	26 ago
Boyolanta	76,0	25 ago.	91,4	25 ago.	26 ago.	91,6	25 ago.	27 ago.	91.6	25 ago.	27 ago.	91,6	25 ago.	27 ago
Sama Margherita di Codevigo	97,6	20 lug.	109,8	20 lug	21 lvg	109,8	20 jug	21 lug.	109,8	20 lug	21 Jug	109,8	20 kg	21 lug
Zovencedo	45,6	6 apr	45,6	берг	6 apr	46,4	6 пре	2 apr	46,4	6 apr	6 apr	64,6	2 apr	6 apr
Lego di Fimon	59,2	11 nov-	17,4	1 ==1.	2 set.	95,2	1 set.	3 set	109,0	1 eet	4 mst.	132,8	7 agv	11 no
Cologna Venets	74,0	7 nov	81,6	5 aov	7 eev	82,8	6 apr	8 nov	102,2	14 set.	17 set.	102,2	1	17 met
Montegaldeila	57,8	5 nov	72,6	14 mt.	15 set	75,0	14 mt.	16 set.	97,2		17 set.	97,4	1	18 oot
Montagnam	40,6	25 ago.		31 ago.	L set.	56,6		3 mt	82,4	_	3 set	E3,0	_	4 set
Lozzo Atestino	66,0	25 ago	72,0	-	26 ago.	4 .		2 met.	90,2	_	2 set	91,4	_	3 net
Esta	58,0	_		30 ago.	31 ago.	1 '	30 ego.	31 ago	106,0		2 set	110,0	_	3 set
Ballagha Terme	83,5	25 ago.	105,5	_	26 ago.		25 ago.	26 ago.		_	25 ago.	105,5	_	26 ags
Bagneli di Sopra	47,5	_		21 gio.	21 gin.	47,5		21 gsu	54,2		17 pet.	54,2		17 set
Consti	52,6	_	1 1	20 lug.	20 lug	1	20 lng.	20 Jug.	54,0	, –	3 net.	54,0		3 eet
Cavanalla Motte	78 8			20 lug.	21 log.	87,6		21 Jug	17,6		21 lug.	87,6	,	21 Jug
Cavarzere	72,2	20 tug	90,0	20 lug.	21 lug.	90,0	20 Jug.	21 lug:	90,2	J1 ago.	3 met.	90,2	31 ago.	3 401
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	67,2	23 ago.	73,4	31 ago.	1 set.	104,8	31 ago.	2 set	104,8	3 (ago	2 set	104,8	31 ago	2 set

BACENO					NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO	(com)	data	(mm)	dat	al	(=== ==)	del	el	(man)	dal	al	(trum)	dal	ni
Bevelone Lagnago Badia Polosine Botti Barbarighe Rovigo Castel d'Azio Ostiglia Castelmassa Adria Sadoosa	42,4 85,0 33,2 87,2 28,4 52,8 31,5 63,0 50,6 33,6	2 set. 3 mt. 29 on. 20 bug. 25 apr 20 (ug.	91,6 33,6 \$7,2 37,8 53,8 32,8 65,0 52,6	f not. 3 act. 2 act. 20 log	24 giu 7 nev 2 net. 3 net. 21 lug. 3 spr 21 lug. 11 gie. 30 ott.	91,8 62,0 87,2 38,0 53,8 38,8 65,0 66,6	31 ago 3 ast	24 giu. 8 nov 2 out. 3 net. 4 net. 21 lug. 4 spr 21 lug. 12 giu. 31 otc.	96,2 44,4 53,8 41,6 55,0	6 nov 31 ago. 31 ago. 10 gia. 20 lug 13 set. 20 lug 10 giu	24 giu 9 nov 2 not 3 not. 13 giu. 21 lug. 16 not. 21 lug. 13 giu. 18 not.	95,0 62,0 96,2 49,8 53,8 41,6 65,0 75,4	31 ago 31 ago 30 ago 20 lug. 13 not. 20 lug.	17 set 10 nov 2 set 3 set 21 lug 16 set 21 lug 14 gju 22 set
											,			

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		ī	Quentità				Quantità
BACINO	Gionne	Durate	6	BACINO	Giorno	Durate	dh .
E	10:	OFFE O	precipi-	E		Offic d	procipi-
STAZIONE	meno	microti	tazione	STAZIONE	eme:eo	minsti	twatens
			(man)				(mm)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) TAGLIAMENTO			
13000 1007120				Teams .	5 log	0:15	28,6
Opicina (Grotta)	25 ago.	0:15	27,8		5 lug.	0:30	30,6
	25 ago.	0:30	32,6		5 lug:	0:45	52,8
	25 ago,	0:45	33,8				
				G O	5 lug	0.15	20,0
Alberoni	25 ago.	0:15	18,6		5 lugs	0:30	28,2
	S not.	0:30	31,2		5 lug.	0:45	33,0
	S oct.	0:45	31,4				
				Ampezzo	18 set	0:15	16,8
					14 aut.	0:30	33,6
ISONZO					14 mt.	0:45	37,6
Muni	9 mt.	0:15	29,2	Forei Avoleri	l1 ago.	0:15	16,0
	9 set.	0:30	34,6		[4 mt.	0:30	24,4
	14 mt.	0:45	37,8		14 pot	0:45	21,4
	******		1		1		
Classifie	14 net.	0:15	23,6	Pentrin	7 ago.	0:13	21,4
Cisting	5 lag.	0:30	36,2	1.—	14 not.	0:30	21,4
	5 log.	0:45	36,4		16 sec.	0:45	32,4
	n inffi-	4.4	10,4		17 444		
Pulfaco	7 hg.	0:15	24,0	Times	31 ago	0:15	21,2
Politico	7 lug.	0:30	24,0	1.000	31 ago	0.30	23,2
	_	0:45	23,0		16 Jug	0:45	24,6
	II ago.	10:43	44,0		10 445	0.43	37,4
#1.51.F.11.#3.6	87	0:15		41	14 set	0.15	12,0
Cividale del Friuli	13 mt.		17,2	Avosecco	14 set	0:30	
	14 mt.	9:30	30,4				14,6
1	14 not.	0:45	32,2		14 set	0:45	16,6
Gorizia	4 ott.	D:15	28,8	Pauluo	1 log.	0:15	17,2
	4 oil.	0:30	30,8		1 lug	0:30	21,4
1	4 011-	0:45	34,4		1 Jug	0:45	27,4
		1 4.2					5.4
				Name and Address of the Indian	\$3 pet	0.15	14,0
DRAVA					13 set.	0:30	16.4
					25 pet.	0:45	29,4
Tarvisio	ő ago.	0-15	20,2		}		
	6 ago.	0-30	30,8	Postebba	Lago	0-15	18,4
	6 ego.	0:45	33,8		8 ago.	0:30	26,2
	0 680,	9.45	12.00		6 ago.	0:45	28,8
Cave del Predil	6 ago.	0:15	12,2			4,43	2010
CATE GC. CTCGII	14 ags.	0.13	23,2	Stolvitza.	26 tug.	0 15	19.0
	14 set.	0:45	30,2	-	26 lug	0.30	35,2
	1-7 Pob.	3.45	377,6		26 lug	0:45	45,2
		1					
TAGLIAMENTO				Oscasoo	9 met.	0.12	25,2
					9 net.	0:30	35,0
Forni di Sopra	29 ago.	0:15	16,4		9 set.	0:45	42,6
	4 ling.	0:30	18,8				
	4 log.	0:45	22,4	Resis	14 pst.	0.15	27,0
					14 set	0:30	35,0
				-	‡4 not	0.45	42,6

The second state of	_	_	Queentiti				Quant
BACINO	Giorno	Decete	# .	BACENO	Giorna	Durata	dii
В		009-6	procipi-	R R		ore e	preci
STAZIONS	mese	minuti:	Inzione	STAZIONE	Mess	enimati	1azio
		+	(1000)				(mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) FIANURA FRA ISONZO E			
Moggio Udinese	31 ago.	0:15	26,2	TAGLIAMENTO			
	31 ago.	0:30	30,8				
	31 ago.	0:45	33,8	Palmanova.	S set,	0:15	28,0
Verzoes					6 out.	0:30	44,
A-0020000	11 ago. 11 ago.	0:15	16,0 30,0		B sec.	0:45	58,0
	II ago.	0:45	34,6	Cormor Paradiso	35	0.15	10.
	11 120.	5.45	24,50	Committee of the commit	25 ago, 25 ago,	0:15	19,4 34,3
Gemona del Priuli	14 ms.	0:15	21,0		25 ago.	0:45	39,2
	14 aut.	0.30	24,0	1	33 260.	4.46	""
	9 eet.	0:45	28,4	Cervigenes del Friuli	14 mt.	0:15	11,0
					20 lng.	0:30	18,8
Artegna	9 661.	0:15	27,0		30 giu.	0:45	21,0
	9 pet.	0:30	34,2				
	9 set.	0:45	34,8	See Giorgio di Nogero	S set.	0.15	12,
Alsee	14 oot.	0:15	10.0	:	S Mt.	0:30	16,
4 104 4114	2 ott.	0:15	19,8		S set.	0:45	24,0
	2 ots.	0:45	33,6	Aquileis	S sat.	0:15	15,8
		1	, ,,,,,	A Control of the Cont	8 set.	0:10	16,4
San Daniele det Frjult	B set.	0:15	22,5		2 oft.	0:45	29,
	B set.	0:30	25,6				
	8 mit.	0:45	26,0	Ch Viola	S set.	0:15	14,3
					E test.	0:30	15,1
San Prancesco	9 aut.	0:15	22,2	1	28 ou	0:45	23,0
	9 ant.	0:30	29 8	1			
	9 aut.	0:45	32,4	Marano Lagueura	5 kg	0:15	21,0
Clauzetto	19 apr	0:15	16,4	1	5 lug.	0:30	26,0
	2 apr.	0:30	23,8		5 Jug	0:45	31,0
	2 apr.	0:45	32,6	Orado	31 ago.	0:15	10,8
		"	12		31 ago.	0.13	18,8
Pinsano	29 mag.	0-15	13,2		14 set.	0:45	19,4
	13 net.	0:30	23,6				
	13 pet.	0:45	27,6	Boartica Vittoria (idrovora)	28 ott.	0:15	21,0
					14 oc.	0:30	30,0
PIANURA FRA					14 sot.	0:45	30,8
ISONZO E				Monazas	49		44.0
TAGLIAMENTO				(motores)	17 giu. 1 tug.	0:15 0:30	32,6 39,6
					1 lug.	0:45	41,2
Tavagnacco	1 big.	0:15	16,2		- 104	0 45	71,4
	1 legs	0:30	25,2	Codroipo	\$ ago.	0:15	23,4
	E Jug.	0:45	34,6		B ago.	0.30	26,6
					S ago.	0:45	37,B
Udine	S set.	0:15	34,0				
	S set.	0:30	37,0	Telmassons	9 set.	0:15	19,4
	2 net.	0:45	41,0		14 mt.	0.30	21,4
					14 ast.	0-45	23,6

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai piuviografi

*	_		Quentità	210000	Giorne	Donata	Quantiti di
BACINO	Gromo	Durata	di	BACTRO			
匠	4	On e	bucció:	В	•	000 6	precips
STAZIONE	MCAC	aranti	tazione	STAZIONE	220000	munuti	tazione
			()				(mm)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E				(segue) LIVENZA	İ		
TAGLIAMENTO				Chervolia	9 set	0.15	15,8
			1 1	1	9 set.	0:30	29,6
Varmo	26 ago.	0-15	36,2		9 set.	0:45	30,6
	26 ago.	0:30	38,0				
	26 ego.	0:45	38,8	Poste Racli	9 set.	0 15	22,8
					9 set.	0,30	31,6
Arita	20 gių.	0:15	16,6		9 set.	0:45	36,0
F94 (4.5)	20 gia.	0:30	19,8				
	20 gin.	0:45	22,8	Poffsbro	4 ott.	0:15	17,8
	10 10-11	3.43		1	4 ott.	0:30	30,8
Î alianda	20 plu.	0:15	23,8		4 ott.	0:45	34,4
Latisara	20 giu.	0:30	32,4				
	20 giu	0:45	36,8	Cavases Nuovo	12 pct.	0.15	13,6
	24 Stn	3140	3.44		12 set.	0.30	15,6
W-state	2 on.	0:15	17,6		12 ort	0.45	19,2
Freide	2 oft.	0:30	23,2				
	2 on.	0:45	23,6	Maniago	9 ee1.	0:15	18,0
	2 041	0.40		manage .	9 mt.	0:30	21,6
	20.4	0:15	15,2	1	9 aut.	0:45	23,2
Lágrano Sebbiedoro	20 glu.	0-30	19,0		7		
	20 giu.			Cimolnia	1 apr	0.15	24,0
	20 giu.	0:45	23,4	Cimpani	Lapr	0.30	28,0
					l apr.	0:45	31,6
E PROPERTO A			1 1		1	1	51,0
LIVENZA				Cleat	14 set.	0:15	32,0
	2	0:15	12.0	-	14 pet.	0:30	35,0
Aviano	3 set.		17,0		14 sec.	0:45	37,0
	10 mag.	0:30	18,2		14	0175	
	3 001.	0:45	29,2	Prime Politica	9 gin.	0:15	18,4
				Digo Cellian	9 gru.	0:30	19,4
Sacile	B oot.	0-15	21,6			0:45	20,2
	S set.	0:30	25,2	1	9 giu.	6:43	20,2
	\$ set.	0.45	26,4		44.00	0.15	1 10 4
				San Leonardo	14 set.	0:15	12,4
Cà Zul	13 👊	0:15	20,2		14 set.	0:30	13,0
	13 not.	0-30	28,0		14 set.	0:45	15,4
	13 ==t.	0:45	34,2			0.45	
				San Fint	S lug.	0-15	18,0
Ch Selvs	3 giu	0.15	16,4		8 lug	0:30	30,0
	3 est.	0:30	20,6		6 lug.	0-45	35,4
	. Inc 2	D-45	21,8				1
Tremosti di Sopra	14 aut.	0:15	(9,0	PIAVE	}		
•	14 set.	0:30	21,0				
	14 aut.	0:45	24,0	Awroozo	29 ago.	0:15	16,1
					18 tug.	0:30	20,0
Campons	7 log.	0:15	25,8		All lug.	0:45	28,
	7 lag.	0:30	27,0				
	9 act.	0:45	38,4	Cortina d'Amprezo	29 ago	0:45	16,
					29 ago.	0.30	17,4
	7				29 ago.	0:45	17,

Giamp	Derata	di	BACINO	Giorna	Durala	
			B400010		Toda (and	di
	OFFE G	procipi-	E	0	Office of	ртесір
menc	menuti	tazione	STAZIONE	meso	minuti	Lucziou
		(mm)				(mm)
			MANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
37 log.	0:15	14,0				
17 log.	0:30	19,0	See Vise of Tegliomento	20 eiu.	0:15	19,8
17 lug.	0:45	25,0		_		22,8
				_		24,8
17 ago.	0:15	22,0			1	,
17 ago.	0:30	24,0	Pordenone (Consorzio)	\$1 aro.	0:15	18,0
17 ago.	0:45	28,0		_	1	18,4
				6 set.	0:45	25,4
14 mt.	0:15	20,0				,,,
14 set.	0:30	30,0	Pordenone	7 eec.	0:15	20,8
14 ust.	0:45	37,0		7 set.	0:30	20,8
				7 set.	0:45	28,4
21 tag.	0:15	24,0				3,714
21 log.	0:30	24,0	Molefata	13 set.	0:15	25,6
L3 aut.	0:45	35,0		13 set	0.30	26,4
				13 art.	0:45	27,8
14 not.	0:15	20,0				
14 not.	0:30	25,0	Portograme	13 not.	0:15	25,0
14 act.	0:45	27,0	'			39,6
	1 1		1 1	13 set.	1	40,6
5 log.	0:15	12,0				1=,=
5 hg.	0.30	16,4	Bevtzzana (Idrovora IV Bacano)	2 00	0:15	22,4
5 log,	0:45	16,0		2 on.	0:30	23,2
				2 att.	0:45	37,0
_	0:15	14,0				
		15,0	Concordia Sagittaria	13 mt.	0:15	17,6
4 big.	0:45	16,6		13 act	0:30	21,8
	1 1			13 ant.	0.45	23,2
	0:15	16,0				
	0:30	19,0	Villa Bacino	2 on.	0:15	24,0
14 mt.	0:45	22,0	1 1	2 ott.	0:30	26,6
				2 ott.	0:45	27,6
14 aut.	0:15	12,0				,
14 oot.	0:30	15,6	Caoria *	14 sst.	0:15	26,8
\$4 mm.	0:45	18,6		14 act.	0 30	28,2
				14 mt.	0:45	28,8
		20,0				
			Odenza	14 set.	0:15	19,6
14 set.	0:45	26,0	[14 aut.	0:30	20,2
				14 sec.	0:45	20,4
	T . I	20,0				
13 eet.	0-30	23,0	Motta di Liverza	75 ago.	0:15	17,8
14 act.	0:45	27,0		25 ago.	0:30	21,0
		16,0		25 ago.	0:45	21,4
	0:30	25,6				
31 ago.	0:45	26,0	Fossik.	7 nov.	0:15	8,0
}				7 nov.	0:30	8,0
			1	23 net.	0:45	12,2
			l í		!	
	37 log. 17 log. 17 log. 17 log. 17 log. 17 log. 17 log. 14 lost. 15 log.	37 lag. 0:15 17 lag. 0:30 17 lag. 0:45 17 ago. 0:30 17 ago. 0:30 17 ago. 0:45 34 set. 0:30 14 set. 0:45 21 lag. 0:45 21 lag. 0:45 21 lag. 0:45 14 net. 0:30 14 set. 0:45 5 lag. 0:15 5 lag. 0:15 5 lag. 0:45 4 lag. 0:45 4 lag. 0:45 14 net. 0:45 15 net. 0:45 16 net. 0:45 17 net. 0:45 18 net. 0:45 19 net. 0:45 19 net. 0:45 10 net. 0:45 10 net. 0:45 11 net. 0:45 11 net. 0:45 12 net. 0:45 13 net. 0:45 13 net. 0:45 14 net. 0:45 14 net. 0:45 15 net. 0:45 16 net. 0:45 17 net. 0:45 18 net. 0:45 19 net. 0:45 19 net. 0:45 10 net. 0:45 11 net. 0:45 11 net. 0:45 12 net. 0:45 13 net. 0:45 13 net. 0:45 14 net. 0:45 15 net. 0:45 16 net. 0:45 17 net. 0:45 18 net. 0:45 18 net. 0:45 19 net. 0:45 19 net. 0:45 10 net. 0:45 11 net. 0:45 11 net. 0:45 12 net. 0:45 13 net. 0:45 13 net. 0:45 14 net. 0:45 15 net. 0:45 16 net. 0:45 17 net. 0:45 18 net. 0:45 18 net. 0:45 19 net. 0:45 10 net. 0:45			PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Rea Viso at Tagliamento 20 giu. 20 g	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Sent Visio at Tagliamento 20 giu. 0.15 20 giu. 0.20 giu.

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		T	Quantità			1	Quantit
BACINO	Giorgo	Dereta	di	BACINO	Giorno	Durata	di
E	e .	orc o	precipi-	E	•	ors d	precipi-
STAZIONE	tibune	minuti	Unzione.	STAZIONE	MARC	mineli	Lazione
			(cmm)				(ann)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA		0.16	
			1 1	Villorba	31 ngo.	0:15	17,0 17,0
Piomicino	9 set.	0.15	24,2		31 ago. 31 ago.	0:45	17,0
	9 Met. 9 Met.	0:30	26,8		31 480.	0:43	1770
	9 Met.	0:45	31,6	Trevies	14 mt.	0:15	20,0
San Doni di Piave	13 set.	0:15	20,4	110780	14 mt.	0:30	21,0
SAN DOM OF PIEVE	13 mm.	0:30	23,4		14 mt.	0:45	22,0
	13 set.	0-45	25.0		14	1	1
	13 865	2 43	20,0	Saletto di Piava	25 ago.	0.15	17,0
Br-85ala	13 act.	0:15	22,0		25 ego	0.30	19,0
Suffolo	13 set.	0:30	25,8		25 ago.	0:45	20,6
	13 set.	0:45	29.0			2.10	
	13 100.	0:43	23.4	Portesine (Idrovers)	14 101.	0:15	21,4
Bassa france	13 mt.	0:15	35,6	(11111111111111111111111111111111111111	14 mt.	0:30	22 4
Восовбоем	13 mt.	0:15	38,0		14 not.	0:45	23,2
	3 mm.	0:30	39.0		14 ===	1	1
	13 861.	0:43	37,0	Leegoni (Capo Sile)	24 ago.	0:15	18,0
	2 ott	0:15	13 2	Dettada (Capo Sas)	24 agn	0:30	23,6
Termine	2 ott.	0:10	14,2		24 ago.	0:45	23,6
	2 on.	0:45	14,4			0.40	
	2 000.	17:43	"7,7	Consiliazzo (Ch Gamba)	14 sat.	0:15	20,0
	}			Continuent (Ca Obline)	14 mt.	0:30	30,0
BRENTA	i		l h		14 set.	0:45	33,4
prezi(t)	1			1			,
Feta	13 set.	0:15	18.0	Ch Porcie	13 set.	0:15	25.0
	13 aut	0.30	20,0		13 not.	0.30	31,2
	13 set.	0:45	24,6		13 set.	0:45	41,0
Bamano dal Grappa	25 ago.	0:15	23,0	Circadella	24 ago.	0:15	20,4
nestation day parefular	25 ago.	0:30	30,0		24 ago.	0:30	21,2
	25 ago.	0:45	35,0		25 ago.	0:45	21,6
				Castelfranco Vencio	24 ago.	0:15	23,6
PIANURA FRA				Constitution Assess	24 ago.	0:30	23,6
PIAVE E BRENTA	,				E set.	0:45	28,8
hd	13 mt	0:15	19,0	Hombino Dese	13 met.	0:15	20,0
Monteballum	(3 mm) 13 mm).	0:15	20,0	Linearing mese	13 net.	0.30	22,8
	13 act.	0:30	22,0		13 eet	0:45	29,0
		0.14	27.4	Minus	14 act.	0-15	14,4
Narvam della Battaglia	E set.	0:15	27,4	Mirrano	14 set.	0:30	16,4
	I set.	0:30	33,4		14 set.	0:45	18,0
	1 set.	0:45	34,4		13 1004	0:43	10,0
	13 set.	0:15	22,0	Stra	20 lug.	0.15	15,0
internal	13 not.	0:30	24,0		20 tug.	0:30	30,0
Latrace	13 880.		- 4.		T	0:45	35,0

			Quantil				Quant
BACINO	Giorga	Durata	-	BACINO	Giorno	Durata	dì
E		900 a	barccine.	E		OTO E	preci
STAZIONE	skicke	- deprinte	tazione	STAZIONE	mese	minuti	luzio
		-	(mm)			-	(mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
Mestre				Schio	21 mm.	0:15	20,0
Menta	13 aut. 13 aut.	0:15	10,0		21 mar	0:30	25,0
	13 not.	0:30	11,0		21 mer	0.45	30,
	15	000	13,2	Thions	***		
Rosere di Codevigo	20 lug.	0:15	20,0	I WHO IN	20 Jug.	0:15	20,0
	20 lug.	0:30	23,0		20 tug.	0:30	28,0
	20 hg	0:45	25,0		20 lug.	0:45	35,0
	an (ag.	0.40	~~	Villaveria	277.114	6.14	-00.0
Bernio (Ideovoca)	3 t oit.	0-15	20,0	·	20 lug. 20 lug	0:15	20,0
	31 ott.	0:30	21,4		_	0:45	25,0
	25 ago.	0:45	21.6		20 lug	0:43	30,0
	20 Mg 01		3410	Vicenza	20 lug.	0:15	16,1
Zuccarello (Idrovora)	23 met.	0:15	13,4	·	20 lug.	0:30	30,0
,	13 wit.	0:30	23,4		20 Jug.	0:45	40,0
	13 set.	0:45	25,4		po jug.	0.43	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Chioggia	31 ago.	0:15	20,2	AGNO-GUA¹			
	20 kg:	0:30	40,0	110110 0011			
	20 Jug.	0:45	57,6	Castelyacchio	20 lug.	0:15	25,0
					20 lug	0:10	35,0
BACCHIGLIONE					20 lug.	0:45	50,0
				Montrochio Maggiore	14 mc	0:15	18,0
Tonezza del Cimone	14 act.	0:15	20,0	ľ	[4 mt.	0:30	24,0
1	14 apt.	0:30	22,0		14 mt.	0:45	26,0
	14 net.	0:45	34,0				
Asingo	2 log.	0:15	16,0	MEDIO E BASSO			
	2 log.	0:30	20,0	ADIGE			
	2 log.	0:45	25,0			i I	
				Cavalo Persons	13 lug.	0:15	14,6
Poinda	14 sec.	0:15	22,0		20 lug	0:30	20,0
J	14 aut.	0:30	23,0		20 lag.	0:45	23,0
	14 set.	0:45	24,2				
				Doleh	£1 lugs	0:15	15,0
Calvene	20 hig.	0-15	16,0		11 fug.	0:30	20,0
	20 lug.	0:30	30,0		11 Jug.	0:45	28,0
	20 log.	0:45	28,0				
S	4.00 5			Chinapo	2 set.	0:15	15,0
Crosses	19 log	0:15	25,0		2 set.	0:10	20,0
	19 ing. 19 iug.	0:30	31,4		2 set.	0:45	25,0
	to mg.	0.43	34,4	į i			
Staro	14 ect.	0:15	28,4	PIANURA FRA			
	14 mt.	0:30	28,4	BRENTA E ADIGE			
	14 set.	0:45	28,4				
				Padova	20 lug.	0:15	25,0
Ceolati	21 leg.	0.15	25,0		20 lug.	0:30	40,0
	21 log.	0:30	26,0		20 lug.	0:45	55,0
	2E log.	0:45	29,6]	10

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		Τ	Quantità				Quantità
BACING	Giorno	Donata	di	BACTNO	Giorno	Durata	đi
E		ora e	precipi-	E		OME G	precipi
STAZIONE	mesc	muneri	tegione	STAZIONE	mesc	mani	tatione
			(==)		ļ	-	(mm)
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Legnaro	20 lug.	0:15	25,0	Setti Sarburight	13 net.	0:15	22,0
-	20 lug.	0:30	35,0		13 act.	0:30	22,0
	20 log.	0:45	50,0		13 aut.	0:45	22,0
Plove di Sacco	25 ago.	0:15	17.2	Bovigo	25 ago.	0:15	13,6
	25 ago,	0:30	27,2		25 ago.	0:30	13,6
	25 ago.	0:45	30,2		25 ago.	0:45	13,8
Boyalenta	20 lug.	0:15	23,0	Cassi d'Ario	31 ago	0:15	14,4
	20 lug.	0:30	27,0		20 jug.	0:30	33,0
	20 tug.	0:45	29,6		20 lug.	0:45	38,4
Santa Margherita di Codevigo	20 lug	0:15	22,6	Adria	6 nov	0:15	15,0
	20 lug.	0:30	27,6		6 aov.	0:30	16,0
	20 lug.	0:45	30,6	}	20 lug.	0:45	20,0
Cologna Venata	14 est.	0:15	22.8	Sedocus	20 giu.	0:15	14,0
	14 set.	0:30	25,2		20 gio.	0:45	17,0
	14 eet.	0:45	30,8		20 glu.	0,43	10,0
Montegaldella.	13 set.	0:15	20,0				
	13 set.	0:30	24,0				
	13 set	0-45	26,2				
Monlagness	33 ago.	0:15	25,4				
	31 ago.	0:30	25,4	1		1	
	31 ago.	0:45	25,0				
Conella	20 log.	0:15	12,0		ŀ		
	20 tug.	0.30	13,0				
	20 Jug.	0:45	14,6				
Cavanella Motte	20 lag.	0:15	20,0		1		
	20 lug.	0:30	34,0				
	20 lug.	0:45	41,2				
Cavaraget	25 ago.	0:15	25,0			i	
	25 ago	0:30	31,0				
	25 ago.	0:45	35,0				
PIANURA FRA ADIGE E PO							
Legnago	14 out.	0:15	20,0				
	14 set.	0:30	23,6		1		
	E4 aut.	0.45	25,6				
]	Į			l .		I

			GEN	NAIC)	1	FEBE	R AH	0		MA	RZ ()	1		APE	uls			MAG	iO1O			orr	OBUL	В	,	NOV	EMIN	ŧΕ		DICE	MRR	E
BACINO	Quota	E 20	l.		mayo giorni		4.		men gizmi	2 >			mere pismi	2 2 >	3		Hot jimi	E 2 >				£	9		enete picani.	E 9			umrce giorni	=.	,		tioni
E	min	100	10		1.	-F	100	_	e =	8	dus nei ca	in the	ı.	18	100	1	B-		10		0-	8	100	H	h.	117	1	-	T ₀	1	9		Ta
STAZIONE	(m) dwita	della strato fore trans (cm)	this area (car)	presignations rational	d) pertudence (h) three of stock	dello strato fen rama (cra)	(A) all and (A)	pracipizations naveale	In participants	da Bo strato first casar (reg)		percipiassione sevide	di permanana illa nawa ai suoto	flee dealer (cre)		pareigida lega	di permanenta lla come al medio	Catalla messo c della messo	and manage (com)	Security of the second	di parmaggasa illa ceres el aucio	des moto (cm)		an venue	di parteneres	Rise mane (cm)	edith of navor	ti panipitudan	di permanananan di permananan n di permananan di permananan di permananan di permananan di permananan di permanananan di permananan di permananan di permanananan di permananan di permanananan di permanananan di permananananananan di permanananan nanan di permananananananananananananananananananan	Con James (cm)	atild di tarea ati earte (cm)	E precipitation	della men al maria
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Optoins (Orotta)	320	l_	_	_		_	_	_	_	_						١.																	
Triotta	11	_	- 1		_	_				ſ	-	_	i -	-	-	١,	-	-	-	-	- 1		-	-	-	_	-	-	-	-	5	2	4
Alberoni	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_ :	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-
ISONZO																																	
Ucces	645		33		10	_	_ 1	_	_	_		_ 1	_		د د		40					,											
Musi	635	_	2	11	6	_	_	_	l	_	_	_	_	_	53	4	10		-		-	- 1	_	_	-	-	-	-	-	1.	36	3	12
Vedronza	325	_	-	_	_	_	_	_ ;		_	_	_	_		li	4	6	_	-		- 1	-	-	_	_	-	-	-	-	5	34	3	12
Cisacile	254	_	_	_		_	_	-	_		_	_	_	-	_	_ ;	-	_	-	-	-	- 1	_		_	-	-	-	-	-	-	-	-
Montesparte	580	- 1	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		<u>-</u>			-		-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-
Corgasu Superiors	280	_ :	_]	_	_]	_ [_ [_	_		_	_	_		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anime	196	<u>-</u>	_	_ [_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	T	'		-	-	- 1	7	- 1	-	' -	_	-	-	-	-	-	-	-
Zompitta	172	_	_	~	_ f	_ [_	_	_	_	-	_	_	_	_ :	_	_		_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
Stupizza	201	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	~	_	. 1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-44
Palfern	184	-	_ [-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	- 11		- 1	_	_	-	_		-	~		-	_	-	-	-	-	_	-
Montemaggines	954	_	2	1	7	_	_		_	_ [[_	_		43	3	5	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	-		~	l
San Volfengo	754	- !	-	-	5	_	_	_		_	_	. [_	_	19	,	١		_	_	_	_	_	Ţ				-		-	19	2	11
Drenchin	725	- 1	-	-	- [- 1	- 1	-	_	-	-	H		_	17	3	3	_ [· [-		_	_			.	_	"		-	18	2	10
Clodici	248		-	-	- [.	-	_	_		_	_		_		ĭ		_ i	_			_	_		-		_	_	_		19	2	11
Cividalo del Frish	135	-		-	-	-	-	-	- 1	_		_	_		-	_ {	.		_	_		_	_	_	.					_			-
Gorizin	86	-	-		-	-	-		-	-		-	-	-		-	-		-	-	-		-	-	-		_ 	-	_	-	-		_
DRAVA																																	
Camporosao in Valcasale	819	21	53	6	31	2	4	2	28	_	_		1		90		[4															_	
Tarvisio	751	15	23	- 1	31	_	5	3	27		-	_ [1	-	90 98	41	[4]	_	-	-	- [3	1	1 [-		-	-	24	46	5	12
Cave del Prodit	906	19	18		31	4	16	6	28	_	_ [- }	_	_	104	6	11 18	-	-		-	-]	6	2 2	3	-	-	-	-	22 45	52	5	12

		,	GENI	NAIO		F	EBB	talo			MEAS	ZO.			APRI	LE		1	MAG	GiO		<	orro	BRE		N	OVE	MBR	e	D	(CE)	ABRE
BACINO	Quota	5				L				В		Pinn dei g		E.		Phone dei gi	-	£.		Mun dai p	MAGO Sarrai	2		N-		ŧ.	4	Non-		EL AN		Name dai gi
	1	188	10		interest	ATTE	2		-	200	£2	46.7	$\overline{}$	P	9			Aba	10			Advan	10	1	-	£8.	9			9	9	
E	ant	8	8	*				8	金	2		8	***	20	표를	1				2	마 다 다		1	2		8	dia di	1		Ť	and a	-1
STAZIONE	(cur) literar	Allecta dello strato nuolo e fice esses (cm)	neil) di neve nei moss (cm)	neightaide per can		ille Arako mana (via)	(((1)	35	Openios pa deuto principal participal participal	Do strata (cd)	enish di care enish di care	medplany kern	armana de mork	Sie etento (cm)	di carri	No. of Particular Part	CITATION OF STATE	delfo simio de para (me)	di ases	edplissions orver	A COMPANIES OF THE SAME	Do strate	d) care	DEPOSE DE	mes el eucho	moso (ces) La sireta	(ca)	eip ²	Artemental Audio	track (cast) jo etako	(cm)	cégéuzione avvos
(segue) DMAVA		-			0				a																							
Fueine in Valromans	842	20	\$4	7	31	8	6	L	28	-	-	-	4	-	90	5	17	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Į6	52	6
TAGLIAMENTO																																
Preso de Mutata	1296	45	\$1	6	31	66	54	4	28		-	-	29	-	14	. 6	16	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	10	30	3
Formi di Sopre	\$050	7	40	5	31	ı	13	4	28	-	-	-	-	-	51	4	12	-		-	-	-	12	1	2	_	-	-	-	11	28	3
euris	1212	25	45	8	31	45	32	6	23	-	-	-	16	-	65	5	[6]	-	-	-	-	-	10	1	2	_	-	-	-	20	39	5
a Mana	1000	10	30	5	3E	15	23	4	25	-	-	-	14	-	55	5	14.	-	-	-	-	-	5	1	1		-	-	-	10	33	3
Ampezzo	560	-	23	2	10	l -	-	-	-	-	-	-	-	-	37	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	2
Sorpi Aveliri	888	10	21	7	36	-	1	2	13	- 1	-	-	-	- i	32	3	4	-	-	-	-	- '	1	L	1	-	-	-	-	•	14	4
Peseriis	758	-	14	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	22	3
Leves	518	-	27	3	17	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	2
Villasantina	363	-	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	Line I	2	3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	5	30	2
l'imeu	421	-	25	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	5	-	-	-	-	-		1	l.	-	-	-	-	111	35	2
Palussa	602	-	17	4	9	-	-	-	-	-	-	. –	-	-	-11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
Avoness	473	1 -	19	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	1.5	, 2
Paularo	646	-	24	2	9	-	-	-	-	-] -	-	-	-	28	2	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	10	2
Tolmezzo	323	-	27	3	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 ^	-	-	-	10	
Malborghetto	72:		15	6	12	-	4	4	4		-	-	-		53	4	9	-	-			-	3	1	1		-	-	-	2	31	4
Pontebbn	568		1.5	4	13	-	E	L	L	-	-	-	-	-	16	3	5	-	-			-	2	1	1	1	-	-	-	-	18	3
C'hjuna forto	394		17	1	8	-	1			- 1	-	-		-	7	L	l L	-			-] -	-				-	-	-		-	1 -
Salone di Raccolane	517	-	l II	2	10				-	-	-				1.9	2	3	-		-	-] -	-			-	-	-			21	2
itolytzza	572	-	16	2	8			-	-	ļ -	-	-	1	-	28	1	3	I —	-	-	1 -] -	-			-	-	-			38	2
Desecto	490	-	22	2	LI	-	-	-	-	-	-		-	-	12	1	2		-	-	-		-			-	-	~		5	25	2
tenia	360	-	l	2			-	-	-				-	-	11	1	2	-	-	-	-	-			-	-	-	-		2	29	2
Gravania .	516	1-	20	1	LO	-	-	-	-		-	-	-	-	3	1	L	-	-	-	-		-	-	-	-			^	-	5	3
Moggio Udinam	337		21	1	8	-	-	-		-	-	-		-	10	1	1	-	-	-		-	-] -	-	-	-	-	-	-	2	1
/epgone	230	1-	5	1	3	-	-			-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- car
Gemona del Friuli	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	j	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 -	-	-	-		-	-	-
Artegos	197		_	i _	-	l –	-	-		-	l –	-	_	l - I		_	l –	l –	-	-		-	_	-	-		1 -	-	-	l –	-	-

		L	GEN	NAK	}		FEB	SEA.)		МА	RZO			APR	EILE			MAG	GIO			OTTO	OBRE	E	N	ЮVЕ	MBR	Œ	1	ЖĖ	MBR	Œ
BACINO	Quota	a.	8.		noon gineni				nien jami	1 2 >		No.	ere pieni	2 >	В	Her daily	DOM:	E >	1	Man del p		1. 3 %			Barrio giornal	E à			muro giorni	ŧ.		Nu ded.	استا خواد
E	Rul	0		h	£.	讍	H	B:	£.		1	P.	1.	1	1	-	4.	0	7			A CO	12				Ιĝ	<u> </u>	T.	40.0	12	_	Ť
STAZIONE	mare (m)	della etraco fine arcas (egg)		praciplessions servos	Il personnega In rever el aucto	della strata fica men (cm)	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	prodetnations protes	Designation of the last of the	film linker (critis)	alide de norma mi cross (ces.)	i perolpitations sevene	di permanena dis serve al escolo	fine mass (cm)	al acuse (eq.)	omycen carygaltysiona	di permenuncia dia agra di cucia	felic strate fee from (cod)	ndia di gene ndi wassa (cm.)	th permit spiceratory	di promonen	a delle stende filie stende (card)	mint of sures and masse (cm)	New Parket	di parmanensi ella men di suchi	fine mano (cm)	néth di neve oni mass (cpr.)	Al provipiumione	di premanen cila tera si suola	n de lle strain i Dies Ceres (con	dej mese (dal)	al pendiglassicae	- Juliana Lana
(segue) TAGLÍAMENTO				:																													Ì
Vesso	197	-	5		١,	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	٦	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ndroueza	167	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	f _	_	_	_		_]	_	_	-	_	_	_	_	_		_			_	-	_	
n Dentele del Priuli	252	_	_	- :	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	:	-	_	_	_		_	_	_	_	[-	_	-	_	-	_	
п Рипселоо	378	- 1	_	-	_		_	_	_	l –	-	_	_	_	6	ایا	ا را	_	_	-	- 1	_	_	_	_	-	_	_		_	-	_	
ozasua	553	-	_	-	-	_	_	_		-	_	_	-	_	10	۱i۱	Hil	_	_	_	_ [_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
rvinia	218	-	_	_	_		_	_	-	_	-		[_	_	_	-	_	_	_	-	_ [_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	
NAMESO	201	-	-	-	-	_	Ī —	_	-	- 1	ł	_	-	- 1	_	_ 1	_	_	_	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	! _	_	-1
dimbergs	132	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	[_	_	-	_	_	_ [_	_	_ i	_		_	_	_	_		_	<u>-</u>	_	-
a Mertino el Tegliamento	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-]	_ {	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																,																	
NAUKTHOOD	1.55	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_																	
esi	120	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	-			_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	4
Nos-	106	-	_	_ [_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	- 1				_	_	-	-	-	_	-	^	+	П
PENCOL	59	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-1		_			-		_	J -	_	-	_	_	_	-	_	-
uzacog	59	-	-	_		_	-	- 1	_	_	_	_	- 1	_	_	_ [-1			П	_		ì	_		_		-	-	_	_	_	-1
menerale ochra.	63	_			_ [_	_				_			_	_	- 1						-	-	_	_	_	_			'	'	_	
ortegliano.	38	-	-	i	_	_	-	- 1	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	1	-1		_	_	-	_	_	_	_]	_				
ís .	35	_		_			_ i	- 1	_			_	_]	-	_ [_[_	_	_	-1		- 1		-	-	_	_ i	_	_		_	ď
menova	28	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_ [_	_		_	_		_						_	_	_	_	_	_	-
strone di Strada	23		_]	_	_	_		_	_	_			_ [_ [_		-	-	_				_	_				-	_	_	-	_	-
uglia	20	_	_	-	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_ {	_		_	-		-1	- 1		-	_	_		_		-	-	-	-	_	-
rmor Paradiso	16	_	_	Ī	-	_	_			_	_	_	_ 1	-		_		_	_	_	_	_	-	-	-	-	-				-	-	
rvignaso del Frinli	7	_	- i	-	_ !		_	_	_		- I	_	_	_	_	-		_		Ţ	-	_			-	_ [-	_	_	-	_	_	
n digitalia ser crimii																_				-	_	- 1	_		- 1	_	- 1			_			

			GEN	NAIC)	1	EBB	tAlO			MAI	ZO			APRI	LE		Ъ	4AG	ilo		C	770	HRE		14	OVE	ARRI	E	b	HCEN	ABRI	E
BACINO	Quota	;			eneral giorni	E>		Mari delig	000	2 >	a	Nime dai g			ı.	Name del gi		£ 2>		Heate dei gi		2.5	2	Num dai gi				player also g		R Z		Nu	Pjera dažeta
E STAZIONE	mui mairric (m)	Obeyca, de Bo stretá polo a fice some (cm.)	Questità di erre chès mi erres (cord	ile V	di propositione di modo	ilentas delle Areto pio e fice mes (più)	Chatalit (I more data sul tasse (cry)	d) procipies imp	di jerniariena della mentaliena	Stangar die Bio eternia céc e firm ermen (cm.)	Querifit) di sere dun sel year (sia)	all participiessicam	di personale di sucio	frama dello esseo elo e fine mass (em)	Quantità di never duta stati crasse (com)	di precipitations	di paregonna della pere al puole	Brade della MANO alo e fire mese (mm)	Competità di sarra	di predipitutions	di partinte PAL	herzy dello sunta	Quantity of cores	di prezipiazione	distribution of the color	House delige some (cost)	Quantità di meta dan mel conte (cm)	d particion	operate se se se se se se se se se se se se se	lectra de llo semao No e fimo spore (cm)	Quandità di mata dua mel titoto (cm.)	di pecdyligioga	Of the Carried At an annual
(segue) PIANURA FRA INONZO II TAGLIAMENTO																																	
Corviucosa	5	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ajvat	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
iumicello	4	l –	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	' - !	-	-	-	-	-	-	
quilets	4	-	-	-	1 -	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	- 1	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	
th Viola	4	1-	-	-	i -	l –	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
farano Lagunere	2	-	_	-	-	-	- 1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
None .	2	-	-	-	-	l –	- 1	- 1	-	l -	-	-	–	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	١
icado	1 1	1-	_	-	-	-	i -	-	-	l –	-	-	-	l - i		-		- [- 1	-	-	-	-	- 1	- 1	- 1	- 1	_	- 1	- 1] -	-	ı
Sonifice Vistoria (Idrovora)	l i	_	[_	-	-	[_	-	_	_	l –	-	-	-	-	-	-	-	- j	-	-	- 1	-	-	-	-	- '	i – i	_	-	-	-	-	1
doruzzo	262	-	-	-	_	l -	_	-	-	-	-	-	_	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	_	l –	-	-	П
Livetta	151	_	l _	_	l _	l	_	_	_	l –	_	_	- !	-	-	_		-	-	- {	-	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1
Fleibeno	104	l _	_	1_	_	l -	_	_	_	1 -	-	_	ļ _	_	_	_	-	-	-	_]	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1
Fuerida	81	_	l _	_	l _	1.	_	-	-	-	-	_	- 1	-	_	-	i - I	_	-	-	_	. – 1	-	- 1	-	-	-	_	-	-	-	-	J
Villacoccio	49	I -	_	_	_	1	_	i _	- 1	l _	-	_	-	-	_	- 1	- 1	-	-	- 1	-	- 1	- 1	-	-	-	-	_	-	l –	-	-	1
Codraiga	43	[_	[_	_	_	1_	_	_	_	ľ _	1_		_	_	_ i	_ :	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_		- '	-	1 – 1	_	-	-	-	-	
_	30		_		1 _	_	l _	_	_	_	_	_	_	i _	_ '	-		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	l –	_	l –	
l'almassoni	18	1	_	1	_	_	_	_	_	_		_	l _	l _	_			_	_	_	_			_	_	l –	_			-	_	_	
Varno	12	1		_	_	_	_	_	Ţ.,	_	_	_	l _	l _			_	_	_	_		_	_	_	_	l _	_	_	l –	1 –	_	_	١
Ariit			_	_	_	-	_	-			_	_	l _	l _			_	_	_	i	_	_	_ '	_	_	_		_	_	l –	-	-	1
Riverotte		~		1		1	1				_	1_	_] [_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_	l _	-		4
Latinana	8		-	-	-	1	_			_	_		-	1	_	_	_	_	_		_	_		_	_	ы-		_	_	_			-1
Lame di Presenucco	3	-	_	1 -	-					1	1							_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	-	-	-1
Freide	2	-	-	-	-	-	-			1-	-	-			-	-	_			_	_	_	_	-			_	_	_				-1
Val Lovaio	2	-	-	-			~	_	-	-	[-			-	-	-	-	-					_			_	_	_	_	,		_	-1
Lignano Sabbiadoro	2	-	! -	-		1 1	-	-	-	-	-		^	-	-	-	-	"	_	-	_	-	-	_	-	1	-	_		1			

			GEN	NAK	<u> </u>		FEBE	IP A I	<u> </u>	Ì	МА	RZO	_		4 50	ULE	_	T	3545	1/150		T			_	Τ.	Lock of	<u> </u>		Π	_	-	
					-		T	_		┡	PIA			↓_	AP1	_		┺	MAC	_		_	011	OBRI		Ľ	HOVE	EMBR		Γ,	DICE	MBR	<u> </u>
	Quota	64	l.		gioesi	1	E.	del		82	Ir.		دبد. تدمنو	2 ≥				5 ×			موند المحافق	2.2	١.		ajami	E .			ورونز اورونز	li.			nero glovel
Б	Tabil		12	ŧ	ŧ.		10	⊫	ţ.		1		£.	1 8	1	e	P.	1:1	10		R.	慧	1		Τ_	8	19	<u> </u>	p-	ł	10	-	
STAZIONE	more			2		0410	G & M	1	li	100	A P	9	and and	100	100	200		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d) precis	1	4	100	1	200		1				a de la		de la pass
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(m)	į	E .		1	1000	(dil)	a Laplone	il	e (mag)	18	Na jone	at during	1000	(call)	den den	cyone is	(all)	(cm)	distribution of the state of th	epons is	100	(car)	on the second	Appeal or	(con)	1		e al seglo	(CE)	į,	AND PARTY OF	Section 1
LIVENZA																								:								-	
La Crosstia	1120	15	22	4	31	10	10	4	28	_	_	_	14	_	63	4	14	_	_	_							i			۱			
Aviano (Casa Marchi)	172	-	_	-	-	-	-	-	_		i -	_	1	-		-					-	[]	-	_	-	-	-	-	_	20	30	4	12
Aviano	159	[_	_	-	_ :		_	-	_	_	_	_		_	_		_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	ļ —] -	-
Gorgazzo	53	_	_	_	-	1 _	_	_	_] [_	_	_		-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Sacife	25	l –	-	-	_	! _ !	_	_	_		_	_	_]	_	1	_	_	_	_	-	-	_	_	-		-	-	_	-	-	-	-
Ch Zul	199	_	10		2	l _	_	l _	_	_	l _	-	_	1 _	21	3	4		-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	ļ -	-	-
Ch Salva	498	_	2	Hi	4	_	-	_	_	_	_	1	_		14	3	Ι.	-	-	_	- i	-	_] -	-	i -	_	-	-	1 4	34	3	17
Tramonti di Sopra	420	-	12	l i	7	_	_	_	-	_	_	_		_			4	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	19	2	7
Campone	450	- 1	17	2	12	_	_	_	_	_	[_	_	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	4	2	3
Chievolis	342	- 1	12	ı	1 1	_	_	_	_	-	_	_	-	l –	9	;	1:	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		2	6
Ponta Racij	316	ŀ _		-	-	l _	_	_	_	_	_	_		_	'-	2	3	- 1	ļ - ,	_	_		_	_	-	-	-	-	-	-	18	2	
Poffabro	510	-	1	1	3	- 1	_	_	_	_	_	_	-		-	-	-] - :	_	-	_]	-	-	_	_	-	- ,	-	_	-	5	L	1
Cavasso Nuovo	301	l _		_	_	_	_	_	_	_		_		_	ı .	'		~	-	_	-	-	-	-	i – ,	-	-	-	-	-	-	-	-
Maniago	283	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	- 1	-	-	-	-
Colls	230	_	_	_	_	_	_	_	_] [_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ - ļ	-
Banaldelia	142	_	_	-	-					_	1 -	_	i -	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Вагренто	181	_	_	_	- 1	_	_	_	_	-	-	_	-	- ;	_	-	_	~	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
Rauscedo	113		_	_				_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	- 1	-	-		-	-	-	-	-	~ I	_	-	-	-
Cimolais	651	01	45			-	-	_		_	-	_	-	-	_	-	_	-	- ļ	- [^	_	_	-	-	~	-	-	-	-	-]	-	-
Clast	613	10		2	31	10	41	3	25	_	-	_	-	-	23	5	6	^	-	-	- 1		- :	-	-	-	-	-	-	3	2	20	12
Baccia	409		21	3	31	10	17	6	28	_	!	_	3	-	30	4	6	-	i	-	-	- 1		-	-	-	-			10	2	22	12
Digs Collins		_	16	3	111	-			- :	_	_	-	-	_	_	٦	_	-	-	+	-	-	-	-	i	-	-	-	- [4	2	35	12
	350	-	6	3	11	-	-	^	*	_	-	-	+	-		-	-	-	- }	-	*	- [-				-	- [-	5	2	32	12
Sun Leonardo	720	-	- [_	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	{	-]	-			-	-	-		-	-	-	-	-		-
San Quirino	116	! !	-	-	-			-	-			-	-	-	- 1	- }	- [-	-			-	-	-	-		-	-	-		
Formeniga	239	'		-	-	^		-	-			-	-	-	-	- }	-			-	- 1	- 1		-	-	-	-		-	-	_	-	- 1
San Flor	80	-		-	-	-			-	-		~	-	-	-	-	-	! -		-	-	-	- }	-	-	-	-	~		-	-	-	-
PIAVE	ļ																																
Auronzo	864	_	27	z	2	_	2	1	,	_	_				_																		
Cortina d'Azzpaggo	1275	_	10	1	î.	_ [10	1	1		2	7	,	_	10	-		-	-	-		-	-	7		-	-	-	-	-	11	4	4
	7		-	1	1		14	1	1		-	1	'		10	2	2			-	-1	-	3	•	1	-	-		-	-	20	2	2

			GEN	NAIO		F	EBB	RAK	-		MAI	ZO			APRI	LE		ı	DAM	OIO		-	πτο	BRE		N	OVE	MBR.	Б	D	NCE!	(BR	E
BACINO	Quota	-			nero pioetri	2		Pine dei s	mom placej	= .) days		2		No.	mato domei	E +	ė	Non-		8	g	Nue doi g	meter james	E 7	9	Nuo dei a	iomi		ı n)iiu del	
E STAZIONE	mark (m)	Africa dello stra	Quantità di mes	di percipita	de the street of	Abada dello stra uolo e fice rese (Quantité di spre minus cui messo (cre)	of perighas		Administration of the second of	Quantità di sera	di pracipitat	di perditata dalla imedidi	Obstan della sireta udo e fire messa (Quantità di 1290 Quantità di 1290	di pendpinatora	Opinio (F mode Pjetp	Absent della strat	Quantità di sessi cadesa ny i mass (sep)	S president	de la monte de la desenta de l	Oberna dello etmio Oberna dello etmio	Quantità di mete cafata sed casas (se	Aller State	di perso	de la company (de la company)	Quantità di seres desa vel mass (o	di peripenti	and the same of	o a fame rates	Омерфа фі вом своим всі свою (св	di pracipitati	
		ion)		1		(cam)	2		a) auch		10	1	enado:	(com)	*)	a	redge and	(eng)	£	ŧ	il il	1	-	ii.	el mission	ang .	-	100	Hecito Manual	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~		
(segue) P1AVE																							!										
oppà di Cadora	1465	_	43	3	3	_	=	2	2	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-	- 1	10	1	1	-	-	-	-	_	30	3	
emo di Zoldo	848	_	_	-	_	-	17	3	3	-	-	-	-	-	25	2	2	-	-	- '	-	-	-	_	-	-	-	-		-	20	1	
ctogris	435	-	_	-	-	_	-	-	-	_	i –	- '	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
verzene	390	-	_	_	-	l –	۱_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	ı – I	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ —	-	-	
nes d'Alpago	705	! _ !	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	12	2	2	-	-	-	_	-		_	-	-	-	-	-	-	L	1	
nta Croco del Lago	490	l _	_	-	-	l -	_	_	_	_	_	_	_		-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	1	
	400	1 -	_	-	_	l -	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	Ì –	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	
nt'Antonio di Tortal	513	Ī _	_	_	_	_	_	-	_	l _	_	_	_	l _	16		lы	- 1	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-		12	1	
appet	1612	t _	_	_	_	1 -	l _	_	1_	l _	_	-	-	_	35	2	2	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	l –	11	1	
sdraz (Cernadoi)	1520	l _	25	4	4	2	32	3	3		<u> </u>	_	_	_	31	3	3	-	_	- 1	_	l –	5	t	1	-	-	_ '	-	5	26	5	
	1023	l _	13		4	-	-	-	1 _	l _	[_	_	_	-	4	2	2	l _	_	_	_	-	_		_	l –	-	-	-	_	8	1	
iprile Incesighe	773	_	13	2	1 2	l _	2	١,	١,	l	-	_	_	_	_ :	1 _	_	_	-	-	_	- 1	_	_	_	-	_	-	_	l –	1.5	2	
	611	Ι_	1	Fi.	1 7	۱_	14	1	1;	۱.	_	l _	_	_	_	_	-	_	_	_	_ ;	- 1	-	-	_	- 1	_	_		_	10	lι	
garda omido	1141	_	Ι.	1 _	1.	l _	25	;	2	_	l _	i _	ا ـ ا	_	a :	2	2	_	l _	_	_	_	20	1	1 1	-	-		_	_	40	2	
Guarda	605	I -	_		_	_	1 =	_	-	l _	-	_	_	_	_	_	=	۱ ـ] _	_	_	_	_	_	_	i	_	_	_	l –	3	2	
of Guitar	359	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	i _	l _	_			_	_	-	_	_	25	2	
	177	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	l _ i	_	_	_	_	_	_	_	l _	-	_		l _	_ '	_	_		_	_	
iner	260	1		١.,	١.	_	_	_	_	_	_	_	_	_ '	l _	_	_	l _	_	_	- 1	_	_	_	_	l _	_		_	l –	_	_	
nidobbiedene		-	-	-	_	_	_	_	_		_		_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	l _	_		_	l _	_	_	
ison di Valmarino Imaglia di Soligo	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
orcate di Fontanafrodda	70	j _	-	-	-	_]		-	_	-	-	-	-	-		-	-	_	-		-			-	-	-	~			-	-	
onte della Delizia	52	-	-			-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-				-	-	-	-	-			-	1 -	-	
in Vito al Tagliamento	34	1		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	i –	-	-				-	-	-	-	-	-	,	-	-	-	-	-	
ordenona (Censorzio)	24	-	-	_	i –	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			
ordenana	23	_			l _	l _	_	_	_	_	_			_	-	_	_	i –	-			_	_	_	-	-	-		-	-	-	-	

			GEN	NAK	1	L	FÉBE	RAK	3		МА	RZO			APR	III.E			MAG	GЮ		4	0110	BRE	ì	P	IOVI	EMBR	E		DICE	MBR	RE
BACINO	Quota	1	1.		giorni	£ 2	L		goni		l.		ر ونصن	E E	9_		Batolite piannai.	1 2	9		nceo .	E >			noru pitali	2 >			ances pionel	L			محدا متر ت
STAZIONE	(m)	to a fine mane (cm)	Quantità di mires dese del mater (des)	di precipitaziona garrane	estimate el puodo de la participa de la partic	esta della simio do a fire sues (cgs)	Chardith di nava	di pracipiazzione	de permanenta della nava al scolo	detta della Atrato da si fine cimas (cos)	Possible di ases.	di pracipingzione	di paringpaya	Notes delle sterin	Candid di mon	of proviping long	opping to seek alpha-	hatta dello sireta do e figa aque (cpr)	Compacits of Agree	of penciphagions percoal	di permanenza della more si succio	Marca dello preso del e fine mass (cm.)	Omzejd di nove Omzejd di nove	di presigitazione	della more al succio	horge delle sevue also e fazo mase (sei)	Character of cores	di pracipitazione	di permanenta alla neva al apolo	horza delle aspro ele a fias epose (cep)	Question of more (cg)	th practical and the second	D - Jakania
(seque) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						ı											
Azzano Decimo	15	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_													
erto al Reghera	13	-	_	-	_	_	l _	-		l _	_	_	-	_	_	_	_	_			- 1	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	
felnfesta	10	l –	_	_	_	-	l _	_	l _	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		- 1	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-1
ortogramo	6		-	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	i .	_	_	-	-	_	_			_ 1		_	-	_	_	-	-	~	-	_	1
Vezzena (Idrovoce IV Secino)	5	_	_	[_ [_	_		_		_	_	_] _	_	_	_		_			_	-	- 1	- 1	-	-	_	-	-	-	-	-	- 1
ecordia Sagitturia	5	_			_ [_	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	- 1	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	
ilia Besigo	1 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	- ,	-	-	-	1
tode	1 1	_		_	_	_	_	_	_	_					_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,		-	-	-	-	-	ı
ortanetis	19		_	-	_	_	_			ĺ	-	_	-	-	_	-	-1	-	-	-	- 1	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	
derzo	13	_	_	_	_			_	-	_	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- ļ	-	- 1	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	
otte di Livenza	9			l 1		-	_	-	~	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-]	- 1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
onl	1 7	- 1		[- [-	-	-	_	-	-	l ~ .	-		-	-	-	- 1	-	-	-	- [- 1	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	
	1 7	<u>-</u>	_	-	-	-	-	_	[-]	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-]	-	-	-	-	_	-	-	-	–	-	
umiciae	1 :	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-]	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
n Donk di Pieve	4	-	- 1	-	- 1	-	_]	_	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	J – I	-	-	١
ccafossa	2	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
affolo	2	-	-	- [-	-	-	-	-	' -	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	-	.	-	-	- 1	-	-	V4-	
rrttinė	2	-	-	*	-	-	-	-		-	-	-	^	-	-	-	-		-	-	- [^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRENTA																																	
raik .	314	_	-	-		_	-			_	_	_			_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	lā.	١,	
erson del Grappa	205	-	-			-	-	-		-	-	_	_	-	-	-	_		_	_	- 1	.	- 1	_	_	_	_		-	_	_		-1
100	1083	_	-	_	f	-	-	-	-		-	_	_	_	25	3	3	,		-		_		-	-	_	_	_			30		-
impomezzavia	1022	-	_	-	_	.	11:	3	3	_ [_	ne-	_	_	18	3	a	-	-1		· 1	_	4	1	1				_ ļ	-		2	-
ožddi	1057	_	.	1	1	_	_		_	- 1	_ [-	_	5	2	2	_	_	_	- 1			- 1	- 1	_]	-	_	_		34	2	- 1
iero	155	_	_	- 1		_	_ [_		_	_ {	_	_		-	_	_		_	- 1		_	_	_	-	_ [_	_	-	_	20	2	
знал del Grappa	129	_		_	_	_		- 1	- 1	_	_	- 1	_	_		- 1	-		_	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	_		-	-	-	1

MINIMO													- 1		APRI				MAG									MBR				MBRI	<u> </u>
4	Quote	ens (I	i.		pieresi.	el tuo	100			a) duci	ž_		MHP)	AN NA	L _o	Here doi: g		Allus al Maio	B.	Pine mile	ncero piercei	Man M	a 2-0		nesso pineral	Altas	ļ.		noro picenii	pi euda	10		alorai
E STAZIONE	(m) Wete enj	Altega dello sirato si suolo a fine moso (em)	Quantità di nava educa nel masse (ora)	di pesalpitagiam	distance at more at the common of the common	ends della syste della signi	Sumplish di mere Sumplish di mere	di presipiezzione	مندز سندس مائش مندز مرسد مائش	essa delle simbo lo s (ess mess (em)	Cataly satety (All Pro-	di pracipitazione	apena promite equip	America de Company (CIN)	Quantità di rava duta nel arma (cita)	41 pendylensken	epert 10 to the lippy everation of pr	entes dello strato o e ficas mass (cm)	Quantité di sese cadosa seli rapan (eps)	di precipitatione.	di permanena dalla cerva ai suole	Seesa dello strato Se a tina areas (om)	Quaytità di rava ggitas nai mesa (cm)	di pandipianiana privosa	Special symmetry of the special specia	spa delle strato o a fina mass (oro)	Quantità di mon- deta mil come (com)	di pendpilaniana sevona	di pormanenza della cerve ai suche	gu jeljo ama a u čine mem (cm)	Control order (chr.)	di paciphosicos	वृद्धीत प्रदेश को कर्मात वृद्धीत प्रदेश के कर्मात
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163	_	_	_	-	_		_	_	_	-	_	-				*	-	_	-	-	-	-	. –	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montebellunt	120	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norvesa della Battaglia	78	-	-		-	-	_	_	-	-	-	-	-	- i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etrom	40	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		P		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villorba	38	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treviso	15	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- i	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sajetto di Piave	9	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ :	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-
Portugine (Idrovora)	2	-	-	i –	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Lanzoni (Capo Sile)	2	-	-	-	-	l –	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ `	-	-	-	-	-	-	-	. –	-	-	-	-	-	-	-	-
Cortellazzo	ī	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch Porein (Il Bacino)	1	-	-	-	-	- 1	-	-	. –	l –] _	-	t – I	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cittadella	49	-	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	_	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castelfranco Veneto	44		- 1	_		l - I	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ –	-	-	-	- [-	-	-
Piombino Dese	24	-	_	-		-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	100	-	- '	[-	-	-	-	-	-	-	-
Манапрадо	22	-	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curtarolo	19	-	_	_	_	_	_	_	-	- 1	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i –	-	-	-	-	-	-	-	-
Мнапо	9	1 -	_	_	_	-	-	-	-	! – !	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	14-	1 -
Mogliano Vanetu			_	-	_	_	-	_	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strin	Į.	_		-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_ :	-	-	- 1	i –	-	-	-	-	1 –	-	-	-	-	-	-	-] -	-
Meuro	4	-		-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezia (lit. Cavacia)	ı	_	_	_	-	_	_	_		-	_	-	_	-	-	i – I		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-
Danishan	3	_	_	-	_	_	_	-		_	_	_	_	-	-	-		-		-	-	۱- ا	-	1 -				-	-	-	-	-	+
Rosere di Codevigo	3	_	_	_	_					_	_	_	-	-				-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
Bernio (Idrovora)	2	l –	_	_	_					_	_	-	-					-	-	_	-	-		-			-	-	-	-	-		
Zuccarello (idrovora)	2	-	-	_	,			_	_	_	_	-	_				-	_	_	_	-	-		-		-	-	-	-	-			
Cà Paquai	2	_	-	-			_	-	_	_	_	- 1	-			_	-	_	_	_		-		-	-	ļ -	-	-	-	-		-	-
San Nicoló di Luko	1	_					_	_	_	-	-	-	-		_	-	_	_	_	-	-		_	_	-	-	_	-	-	1-] -	-	-
Faro Roschetta		-		-	_	_	_	_	-	_	_		_	-	_	_	_	-	-			_	1 -	-	-	-				-	-	-	-
Chioggia	1		_	_	_	-				_	_	_	_	1 -	_		-	-	_	_	_	-	_	44					-	-	-	-	
	1						Į								1																		

			GEN	NAK	•	_ '	FERR	RAK	>		MA	RZO			APR	M.E.			MAG	IGIO			отто	OBRI	E	1	NOV	EMBR	Œ	1	DICE	Mari	E
BACING	Quota			===	giorni	e Ž ≥	ê.		pinni pinni	2 to 20		del	giorni.	4.5	3	Plan delig		£ E>	9	No.	inchia Marin	E a			i glom	i Late	R		glocal	2 2		Must ded p	
5TAZIONE	soi mare (m)	teens tolle stress to a fire mess (o	Complite of cares	- Control		indexe dello strato No e fine entre (o	Quantità di mon Nata mel rama (ca	di pracipiani	de la mental de la companya de la co	Negas della praio de a fire mese (cr	Comment of the	di principitati	THE BOARD WANTED	benna dello scron	Chantes di avea	a pracipitus	di perminania	Aliada dello streto tazio e fije spesa (p	Questio di seve due sei mese (cas)	di yandaland		Nazan dello strato pio e fion mass (m	Quantità di seve	di procipina		olo a filso mos	Quantità di cave ciabata cari come (ca	D THE STREET		de de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela com	Questia di men fata mil reme (se	di pandping Linighted ib	della acto el c
DA COPHOT TONT				9	F.,	E	-		3.	Ē	-	1	- E	2	8	1	F.	8	-	i	upoliti Esp	2	-			F.	-		PROJET	E.		ů.	0100
BACCHIGLIONE																																	
Fonezza del Cimons	935	-	22	2	2	_	10	4	4	-	_	_	_	-	24	3	3	-	_	_	_	_	6	1	1,		_	_	_	_	45	2	
diago	1046	-	-	-	-	_	5	1	lι	-	_	_	_	-	15	2	2	l _	_	_	_ 1	_	10	1	Ηi	_	_	_	_	_	20	;	F
prine	544	_	1.5	2	2	-	2	l i	١ī	_	_	_	_	_	_	-		-	- 1	_	_	_			1:	1	_	1		l			
reacht Conce	1097	_	-	_	-	_	5	i	1	_	_	_	_	_	22	2	2	_	-		-	_	-			1		-	-	-		[<u>-</u>	
elo d'Antico	362	l _	_	_	_	l _	_	-		_	_	_	-			'								-		-	! -	-	-	-	-	-	ı
alvens	201	-	_	-	_	-			ŀ		i .			-	-	-	-	-	-	-	_		_	_	-	-	~	-	-	-	-	-	١
romana .	417	1			1	-	-	_	-	-	-	ļ —	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١
		-	-	-	_	-	-	~	-	-	-	i -	-	-	_	-	-	-		-	-					-	-	-	-	-	-	-	١
odeigo	69	1-	-	-	-] =	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	- 1	-	-	[- [-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١
aro	632		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [_	- ;	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١
inice	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- i	ı
olido	234	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-] _	1 -	_	_	-	-	- i	ı
hiene	147	-	-	-	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_]	_	-	-	-	} -	-	_	_	1 – 1	_ :	_	ı
illeveria	38	-	-	lι	1	-	-	-	_	i _	-	-	-	-	-	_	_	_	_ [_	- 1	-	_	_	1 -	1 -	l _	-	_	۱.	_	_	ı
ols Vicentina	80	l - I	_	-		_	_	_	_	-	_	-	_	i _ i	_	_	-	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	1 -	l _	_	_	Ì _	_	_	ı
iceatt.	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGNO-GUA'							j													İ													
astsivecohio	902	_			,		-	_	_	_	_		_	_	1	2	2				ı											,	
Iosteuchio Maggiorn	62	-	-	-	-	^	~	-	-	-	_	-	^		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_ 10	3	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
evalo Fomane	600	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_			_	_	_	_				_	_	_	1_	_	_					
ujoh	115	_		i	_	_	_	_		_	-	_	_	_			_	_	_ [_	- 1			_	_	j.	1 _	_	_	_	_	_	
m .	198	_	_	-		_		_	_				_	_	_	_ [_	- 1	-1	_	- 1		-	1		:			Į į		
n Pietro in Carians	360	[_]	_	_	! _	_	-	_		_	_	_	_	-	- 1	{			-	-	- 1		- 1			-	-	-	_	-	j –		
NCOUNT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	60	<u>-</u>	_										! I		-]	- [-			-	-	-	-	_	-	1		-			-	-	
osas di Sant'Anna	954				_	_	6	-	-		- i	-	-	-	1	Ξİ	_	_	-	-	- 1	_		_	-	-	-	-	-	-	-	_	
	7.77	-	- 1	-	-	-		3	3	_	_				21 }	2	2			-	-	-	-	_	1 -	1 -	~					2	1

			GEN!	OLAF	-	1	Janini.	RAIO	-		MAI	RZO			APR	ILE		1	MAG	GIO		•	9110	BRE		N	OVE	MBR	E	D	ICE	MBRE
BACINO	Quota	- -		May dei g		£ 3×	9	Plus des J	-10 -10	el de		May.		8.5%	9	Piere del g		2.2		New Aring		E >	2	Non-			2	Nuc dai p	nceo piarmi	4 to 10	В	Nim det p
E	eul	Verda under a	2		-	Woles.	10		_	35	\$3		0.	A Pess	Quality Quality		_	A	12		•	ofo a	12		_	Table to	o Que		9-		2	
STAZIONE	(m)	(a delha strata o fire anno (con)	Quantità de moin	di procipitazioni	alform of the fill	r (And repended) Copus officers	est mes (cm)	di penciphagiose	Open of any sign	a dello sinco (dat meso (da)	Det exten (ext)	enveni	di permanena dia esse al made	a dello mene (cer)	end messe (ver)	di pendelanakan	import in ends tiping	त्र केटीय स्थापन रीका सम्बद्धाः (२६)	e May statement (mile). Electrical del mineral	all petertyrications	di permenaza dis permenaza	A dollar states	edek di egya edek di egya	d) panelphanions	di porpupation economia e mosa alibe	(jet moso (cm)	Atilia di novo noi meso (cm)	E pracipitations	and a second of the second of	della mesa (cm)	pich di geve pei pesso (cm.)	Denote the state of the state o
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																										:						
loverk Veroness	147	_	_	_	_			_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
ampa d'Albero	901	_	7	2	2	_	3	١,	1	l _	_	_ '	-	-	10	1,1		_	_	_	- 1	_	-	_	_ 1	_	_	_	_	_	6	1
·	361	_	-	_	_ 1	_	_		-	_	_	_	_ !	_	-	_	-	_	_	_	-				_	-	_	-	_		_	_
Airen	180	_	_	-	_	_	ļ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	}	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-
hiampo osve	40	ΙΞ.	-	_	_	_	i _	_	_ !		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Agrato	7	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ove di Secco	7	l –	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ovolenia	7	ļ —	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-
nta Margherita di Codevigo	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
obesusvo	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
igo di Fimon	28	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- '	–	-	-	- 1	1 -	-	-
aldi Gub	60	 	-	-	-	-	-	-	1 -	-	! -	-	-	-	1 -	^	-	-	-	-	-	_	Ligh.	_	- '	-	-	-	_	-	_	-
ologna Veneta	24	-	-	-	-	i -	, -	-	_	-	-	-	-	1	-	^	-	-	-	-	-	~	-	_		-	-	-	-	-	-	-
ontagosca	19			-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1-	-	-	-	-	-	_	- 1	_	-	_	- '	-	-	-	_		-	-
ettagila Terme	11		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-
agnoli di Sopra	6			-	-	-	-	-		1		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-		-			_	-
ocetie	4		-	-	-	1 -	-	-			^	-	-	-	-	-	/	-	'		-	_	-	_	-			1	_	-	-	_
avadella Motte	L	-	-	-	-	-	-	-			^	-	-	-	-	-				_	_	_	-	-		*			_	-	-	-
#ARCTOLD	3	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-		-		_	_	_	_	-	-				1	-	-	-	-
PIANURA FRA																																
ADIGE E PO																																

			GEN	NAIC)	ı	FEME	RAJO)		MA	RZ ()			APR	ELE			MAG	ЮЮ			0770	BRE	E	N	OVE	MBR	E	ı	ЭЮЕ	MER
BACINO	Quota	A A	ê.		pional.	î.	2.		piero.	e i ≥	ł.		pieni Proje	25	2.		pionin	1 2	P	Num dri g		E A				£ 1>	9		anen giounil	Ē,		illus dest
STAZIONE	(m) towite	o a film mose (cpg)	Quantità di meno duta carl rama (carl)	of precipinations	से क्षा का अध्यक्त करें के कि साथ की सक्के	de la filma estendo do a filma estendo (com)	Stated to all saven that stall frames (cost)	d prodylazione	di permenasa delle mes di socio	institut de Jis private de la filos presen (com)	Dungelig, di perse luta seli mese (cm)	di peterspitanjama	dolle sires of custo	So a first man (cost)	Quantità di raria has del attenti (cur)	di presidentalem	spore to some appropriate the spore of the s	operate opposite the second	Quartità di care Sala cai asses (mg)	d) percipitations	Option to them organisation	limaça della etralo olo e fina mese (cm)	Quantità di novo delle ced cases (ecs)	di pendalanjan	के कि क्षा के स्थाप	Jacob dello steto oto e film esam (cm)	Quantit di mete Ann sei crime (cond	all panelplustique servose	operate in some appropriate	Mentas dello segno nin a linn meso (em)	Quantità di nove nel mano (cg)	di perdetation
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																
gnago dia Polesina tti Barbarigha	16 1t 7			-	1 1 1					- - -	÷	1 -		- -		- +	1 1 (-	- -	-	- - -	-				1 1		1 1 1	_ - -	- -	1 1 1
vigo itel d'Ario lighe itolimenes	24 13 12	-	-			1 1 1 1	-		1 1 1 1	1 1 1			1 1 1 1	1 1 1		-	1 1 1	-	-	-	-	-	-		1 1 1	1 1 1			1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
riù docca	2	-	-	-	 - 	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
																										i		i				
																į								j								
												Í			ĺ									[.			i					
					-																		İ			-						

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'*Istatuto Cavants* di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive sezioni A e B

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavants di Venezia riporta per ogni giorno la media antimetica dei valori di pressione atmosferica rilevati aile ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annia; i valori di pressione sono espressi in mm di mercuno, a zero gradi e ndotti al mare

TABELLA II - Per l'Osservatorio dell'istituto Cavants di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19 Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in cantesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni

TABELLA III - Per l'Osservatorio dell'Istituto Covanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, inlevata alle ore 8, 14 e 19 1 valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disposibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV - Per l'Osservatono dell'Istituto Cavanus di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19, viene inoltre indicata la corrispondente direzione Le tabelle vengono completate dai valori medi mensiti, la velocità del vento si intende espressa in km/h. Non sono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	Br
Psicrometro	psicr
Anemometro	An
Dato incerto	7
Dato mancante	39
Dato interpolato.	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

Media annua: 762,1 mm Hg

(Bc)					VENE	ZIA (Istic	uto Cavas	ais)			(1	2 m.m.
Giorna	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
123456780112345678000000000000000000000000000000000000	753,6 759,5 759,1 757,4 757,3 755,0 754,5 759,2 758,8 753,1 760,3 763,1 760,3 752,8 757,3 770,0 768,0 763,1 766,3 771,7 766,3 771,7 769,3 764,5 769,3 769,3 769,3 769,1 764,3	766,7 766,3 759,9 757,0 757,9 757,8 755,8 765,1 761,8 761,2 761,2 760,4 760,4 760,4 760,4 760,3 761,3 761,3 761,3 763,3 763,3 763,3 764,7 764,7 764,7	763,7 764,6 766,7 766,7 766,7 768,8 767,1 765,9 765,8 766,9 767,3 768,7 761,0 761,9 763,3 759,8 757,8 764,2 760,6 758,4 759,7 765,5 769,3 766,0 761,3 766,0 763,1 767,3 768,5 767,6 762,4	755,8 754,6 761,1 763,0 757,5 754,4 753,3 754,2 754,0 753,9 759,1 762,2 756,6 750,0 752,5 756,5 756,5 756,5 756,1 758,7 758,7 758,7 758,6 759,4 769,4 769,4 769,7	761,9 763,3 765,2 762,7 760,9 762,5 762,5 760,0 759,7 758,3 759,2 761,3 760,6 758,6 758,6 758,6 758,7 757,5 757,5 757,5 757,5 760,7 761,3 760,7 757,5 760,7 757,5 760,0 761,3	764,5 761,6 759,9 756,8 753,6 761,2 764,6 763,8 760,9 763,6 762,2 763,0 763,3 761,4 759,8 760,0 762,9 761,9 765,5 762,9 764,0 762,2 761,3 761,8 764,5 762,6 762,0	761,1 761,2 761,0 761,0 759,0 759,2 759,2 759,2 761,4 762,7 762,6 762,8 763,8	758,8 760,3 762,0 762,5 762,2 761,5 760,3 750,3 756,5 758,3 761,2 762,7 762,8 759,3 759,3 759,0 761,2 760,9 759,0 761,2 760,9 757,0 759,5 760,8 760,8 760,3 760,3 761,0	760,9 759,2 757,0 761,2 762,8 761,1 759,1 756,1 756,1 756,1 760,6 761,0 760,3 754,7 755,8 756,7 758,0 762,2 758,3 757,6 764,9 764,9 763,5 763,5 763,5 763,5	764,2 762,6 756,1 753,9 765,2 766,9 765,3 768,3 768,3 768,5 769,3 768,5 769,3 768,6 761,8 762,1 761,8 758,6 756,9 737,7 755,8 754,6 757,6 761,9 760,3 759,4 762,9 764,7	764,6 765,5 764,8 764,8 765,8 765,8 760,0 759,8 760,0 767,5 763,2 759,4 763,0 767,5 765,1 762,9 759,9 758,8 765,3 767,2 770,8 767,2 770,8 767,6 767,1 771,2 771,5 768,6	772,7 775,3 775,0 772,3 766,7 768,2 768,3 765,5 765,9 769,3 766,4 770,4 770,5 768,1 763,0 768,1 763,0 764,5 764,5 764,5 762,6 762,6 762,6 762,6 765,6 765,6
edja pagetja edla terrenta Mardia am	761,5	762,4	764,3	757,9	759,9	761,7	760,8	759,3	760,4	762,4	764,5	765,8
MARANI III		eas ng		_						Med	ia normale.	<u> </u>
Br)					VE	NEZIA L	DO				(1	m s.m.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
12845879001123458789012234587890123345878901	753,5 758,1 756,4 756,4 756,5 754,5 754,5 754,9 754,9 754,9 753,5 761,8 763,3 769,3 769,3 769,3 769,3 769,3 764,7 764,7 765,8 766,1 771,2 770,0 764,7 765,8 769,7 769,7 769,7	767,0 756,6 759,9 756,2 757,3 757,3 755,5 765,0 762,2 760,4 765,5 769,5 769,5 769,5 769,5 769,3 762,7 761,1 761,0 760,3 762,6 754,3 761,8 761,8	761,5 763,9 766,3 766,3 767,3 767,3 766,0 766,0 766,0 761,9 763,3 760,0 758,3 760,0 758,5 760,0 763,3 763,6 761,2 763,5 765,5 760,3 765,5 765,5 767,3 763,6 767,5 763,6 763,6 763,6 763,6	755,8 751,7 759,8 762,6 757,0 753,3 751,2 751,7 747,8 752,6 753,3 758,2 761,0 756,5 749,2 755,3 755,3 755,3 755,9 757,7 758,8 768,0 770,1 770,7 767,9	763,3 765,1 765,8 763,0 761,1 763,1 760,8 760,8 760,0 758,4 758,9 761,3 761,3 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 762,2 763,6	765,5 763,4 760,9 757,3 753,6 762,2 765,4 764,8 762,1 764,2 762,5 763,1 763,7 761,8 761,9 760,6 760,1 763,3 762,6 759,9 763,3 765,2 763,5 763,5 763,6 763,4 763,6	762,5 761,9 762,3 762,0 760,2 760,1 751,4 760,4 762,2 763,6 764,0 764,0 764,1 764,0 764,1 764,0 761,3 757,7 757,5 759,4 761,3 761,3 761,3 761,3 761,3 761,3 761,7 762,9 763,1 762,9 762,0 760,7	759,8 761,3 763,9 763,7 763,7 762,0 761,7 760,2 757,4 753,2 757,1 759,3 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0 761,0	761,4 759,5 751,5 761,7 764,2 763,4 761,0 757,6 761,1 762,1 762,7 753,8 756,5 757,6 762,3 757,6 762,3 757,6 762,3 757,6 763,5 764,7 765,5 764,7 764,5 766,1 765,9	764,9 763,2 756,3 755,1 764,8 770,6 767,3 766,1 768,9 768,9 769,9 770,8 767,0 763,3 761,2 763,5 759,2 757,7 758,5 757,7 758,5 757,7 758,5 757,8 757,8 762,0 760,3 759,1 762,7 764,7	764,9 766,0 765,6 765,9 766,9 761,4 760,4 760,4 760,4 764,5 767,8 766,1 766,1 768,3 768,3 767,6 771,1 768,5 767,0 771,2 772,4 769,9	772,7 775,6 775,7 774,2 769,8 768,8 770,1 768,7 771,6 770,4 767,1 761,9 769,1 771,6 770,7 768,7

- 184 -

761,3

766,2

Modiu correcto: «

Br)					P/	ADOVA					(17	III. (1.III.)
	GEN	FEB	MAR	KIW	MAG	OIU	DOM	AGO	SET	OTT	NOV	DЮ
123458789011234567890112345678901	754,4 758,6 758,5 757,0 756,7 755,0 754,5 758,3 753,0 762,0 766,6 763,7 766,5 769,9 769,9 769,7 766,4 770,3 765,3 765,3 769,9 769,2 769,2 769,2 769,2 769,2 769,2 765,4	767,3 766,9 760,3 756,8 757,7 758,0 756,2 759,0 765,5 762,8 761,7 760,9 766,2 770,4 769,6 767,0 763,4 761,8 761,7 760,8 761,7 760,8 763,1 763,1 763,1 763,1 763,5 764,5 766,3 762,5	762.0 764.3 766.7 766.7 770.5 767.5 767.6 767.8 767.8 769.0 764.5 761.2 762.0 763.6 760.0 758.4 763.7 761.4 763.7 761.4 763.7 767.3 767.3 767.3 767.3 768.7 768.7 768.4 763.1	756,2 751,6 760,3 763,0 758,0 758,0 753,2 753,6 752,5 768,3 753,9 758,5 761,3 757,4 749,9 751,7 756,3 756,3 756,3 756,3 758,7 759,0 763,3 768,1 770,1 770,1 770,5	763,0 765,1 765,8 762,8 761,5 763,2 763,6 760,7 760,1 758,5 759,5 761,4 761,7 761,6 761,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 751,7 760,3 763,7 760,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 757,9 758,5 760,1	765,6 763,5 761,1 758,0 754,0 762,2 765,5 765,0 763,3 763,8 763,8 764,3 763,8 763,8 763,8 763,8 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7 765,3 763,7 763,7 763,7 763,7 763,7	762,8 762,4 762,5 762,4 760,6 760,8 759,6 761,0 762,8 764,0 763,2 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3		762,8 760,6 757,5 757,3 761,0 761,8 762,2 760,4 753,6 753,5 756,8 758,0 762,8 757,3 758,4 765,5 767,8 765,5 767,8 765,5 767,8 765,5 767,8 764,3 764,3 764,3 766,0	764,8 763,2 756,6 755,7 764,4 769,7 766,7 769,6 769,3 768,7 770,0	765,7 766,7 766,4 766,5 767,3 761,3 761,3 761,3 761,3 763,5 769,9 764,6 768,8 767,3 763,8 760,0 765,2 770,4 769,4 769,4 769,6 768,1 772,7 772,6 770,4 769,6 768,1 773,7 773,7	774,3 777,3 777,2 775,7 773,2 770,4 769,2 767,6 769,8 771,6 768,5 763,0 766,4 772,9 772,9 770,4 766,9 763,9 763,9 763,9 763,9 763,9 763,9 763,9 763,8 7732,5
طاعمه ماما	761,8	762,6	764,4	757,6	760,5	762,9			*	763,5	765,9	767,8

		VE	NEZ.	IA (I	stitut	o Ca	yani:	o)		_		6	1			_	VE	NP7	IA L	IDA			_	
(pain	r.)			(#				-1		1=	mam.)	i ii ii	(pain	43			T.E.	441546	IN L	,IDO			11	nia)
OEN	FEB	MAR	+	MAG	GIU	1.00	AGG	ÆT	ОТТ	740V	DIC	1:	GBI	FEB	MAR	APIL	MAG	GEU	LUG	AGO	361	отт	HOV	pac
80 87 75 89 89 87 90 92 92 92 92 93 78 86 86 86 58 56 62 50 84 79 81 90 60 53 62 69	65 86 88 85 91 92 70 83 67 50 50 50 50 50 65 65 65 65 91 92 95 91	89 86 85 69 54 77 60 75 70 74 61 67 78 83 84 80 63 79 87 77 87 87 77 87 87 77 87 87 72 83 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	74 79 64 57 88 49 63 67 79 81 81 76 79 81 91 92 79 63 65 55 67 70 84 71 49 54	73 47 44 57 88 50 43 55 46 56 82 73 84 83 74 80 83 77 86 83 77 86 87 77 88 87 77 88 87 77 88 87 77 88 87 77 88 88	66 71 74 71 58 47 47 64 74 73 70 88 87 77 79 82 77 79 83 77 79 85 74 77 79 85 74 77 79 85 74 77 79 85 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	60 61 67 77 76 55 56 70 54 62 57 65 54 70 82 68 86 64 53 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	66 77 58 62 67 71 65 72 70 84 48 61 73 63 76 76 77 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77 90 72 34 65 72 70 86 68 79 77 80 89 55 82 69 77 66 89 88 99 88 99 78 85 86 82	85 88 81 11 56 45 37 63 67 70 64 58 63 77 67 67 68 82 82 81 70 89 91 91 92	86 84 90 81 76 80 90 86 84 93 89 81 80 79 94 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	79 61 76 83 84 86 80 91 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	91 92 48 91 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	91 90 92 93 91 80 87 81 85 72 54 55 59 54 56 77 74 82 91 91 94 94	94 91 90 87 79 90 77 91 86 85 87 90 91 84 92 74 86 87 91 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 87 74 75 91 63 74 76 83 84 85 89 87 77 77 77 77 81 88 81 70 69 67 67	81 59 53 70 91 67 70 71 71 91 84 85 88 83 85 86 87 86 87 80 70 74 79	77 81 80 72 67 75 82 76 72 87 88 87 89 83 84 79 79 77 76 81 81 81 81 72 66 83	67 58 74 81 77 68 66 75 67 69 60 64 67 78 89 69 61 68 68 68 65 72 78 89 69 68 68 72 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	77 80 70 73 78 79 72 81 76 68 73 71 80 80 80 80 77 78 79 78 79 78 79 78 70 71 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	86 92 77 73 75 82 84 79 78 84 86 79 72 81 99 91 90 92 87 87	90 91 87 90 64 53 50 72 81 80 78 76 83 86 84 69 68 70 75 92 94 90 83 92 93 93	91 89 92 89 93 94 91 92 94 95 86 92 95 88 96 98 98 98 98 98 99 98 98 98 98 98 98 98	84 77 86 89 88 92 89 94 96 97 90 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 87 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92
76	73	74	59	69	69	61	70	77	74	87	B1	31	34	81	91 85	ii0	79	n	74	77	84	80	92	95 87
厂										do esta) Marily	umo: C	1							Me	dia norm	olo: w
				_	PLAF	10127			-	-	_	_					_			-				
, priler)				PAI	OV/	1			(14.)	10.00-1	9 - 0	(paler.	ı			3	RON	CAD	IN	_		(120 =	1.0
CIÓN Fajas	758	MAR	APR	MAG	PAL	LUQ	A00	190	om	(14 s	DIC DIC	- A	(paler. Olav	FEN	MAR	APR	MAG	ONO	CAD	IN AOO	rer 1931	•ान	(135 a	DIC DIC
		MAR 99 92 95 53 56 80 68 84 78 78 78 83 67 74 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	APR 17 13 75 74 96 66 77 12 75 27 82 83 97 92 86 71 66 67 93 76 46 65 66 62	73 69 59 62 61 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63				## 1	017 83 90 82 79 54 68 74 68 74 68 77 77 77 77 77 78 79 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	T	1	1			94 99 49 46 59 57 51 52 56 73 77 86 81 90 83 55 51 77 80 78 77 84 91 88 64 71 65 54 67	A59: 46 44 59: 71 91 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	_	_	72 83 79 81 86 75 76 65 77 72 74 80 83 76 66 59 67 77 78 60 57 77 78 60 57 77 78 60 57 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	A00 60 62 57 63 62 71 67 79 74 76 75 79 84 77 84 85 96 67 75 82 83 85 96 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	82 94 91 85 85 87 87 85 87 87 85 87 87 85 87 87 85 87 87 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	93 91 98 93 92 88 62 94 91 86 72 52 65 66 62 96 93 80 84 99 100 92 95 78 84 97 97	95 90 91 93 92 92 95 94 95 94 95 94 73 88 87 88 67 86 67 45	88 72 45 57 71 81 92 87 92 87 92 87 92 87 93 80 94 97 97 77 78 61 79 79 79 77 78 78 78 79
93 90 83 99 97 98 99 98 98 98 86 97 86 87 85 70 76 72 62 89 99 90 92 80 73 64 87	758 86 89 94 92 97 97 77 88 69 64 56 59 57 58 68 73 77 81 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	99 92 95 53 56 80 68 84 78 79 74 89 83 67 76 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	87 83 73 74 98 66 71 82 75 92 88 97 88 76 64 65 61	73 69 34 59 91 62 61 53 55 68 97 83 83 96 76 82 79 81 84 81 81 82 73 65 77 77 77 69	70 74 68 66 60 39 61 69 75 81 77 93 89 62 72 82 80 79 77 79 90 65 65 65 77 77 78 71	66 71 75 77 77 64 60 78 62 62 56 58 75 63 75 75 75 94	A00	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23 90 82 79 54 68 74 68 74 68 77 75 76 77 77 76 79 74 68 74 69 92 87 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	87 84 89 81 76 90 94 88 89 99 93 85 86 85 97 96 88 98 97 91 89 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	DIC 86 77 92 83 82 89 84 95 94 90 98 66 79 89 87 92 67 73 85 108 94 91 98 97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30	77 50 58 84 90 95 94 81 82 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 90 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	FEB 63 82 90 90 93 81 93 79 76 47 49 46 55 67 66 81 94 58 62 73	98 93 82 49 46 59 57 51 52 56 77 77 86 81 90 83 55 57 77 86 91 91 88 64 71 65 71 65 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	84 84 89 71 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	74 83 75 64 67 67 72 76 93 86 89 94 85 79 69 80 96 91 89 80 96 91 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	84 87 82 91 63 46 77 85 86 94 86 88 90 74 67 75 76 76 77 76 77 76 77	72 83 79 81 86 75 76 65 67 72 73 70 72 74 80 83 76 66 59 67 77 78 60	A00 60 62 57 63 62 71 67 79 74 76 75 79 84 77 84 85 85 96 77 82 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	82 94 91 85 87 87 87 87 88 96 87 88 96 97 88 98 98 98 98 98 99 98 99 98 99 98 99 98 99 99	93 91 98 93 92 88 62 94 91 86 72 59 62 65 66 62 96 93 80 84 84 99 100 92 95 78 84 97	95 90 91 93 92 92 95 94 95 94 95 94 73 88 87 88 67 86 67 45	88 72 45 57 71 81 92 87 92 87 92 87 92 87 93 87 94 97 97 77 78 61 74 82

				VEN	EZIA (Ist.Ci	vanis)			
G		GENNAIO		• •	FERRRAIO			MARZO	
o r m i		Nebulaeth cimi di etelo cop Specie delle nub			Nebulosità simi di ciclo cape Specie delle nobi			Nebulosità imi di cicle cope Specie delle zubi	rto
ļ.	ore 6	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	oce 19	ore I	ore 4	are 19
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	10 , St-Nb 0 , - 0 , - 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 2 , St-Cu 2 , St-Cu 2 , Ct-Cu 3 , St-Cu 2 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , Ct-Cu 10 , - 11 , Ct 10 , St-Cu 10 , - 11 , Ct 10 , Ct-Cu 10 , - 11 , Ct 10 , Ct-Cu 10 , - 11 , Ct 10 , Ct-Cu 10 , - 11 , Ct 11 ,	10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 3 , Ci 10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 9 , 51-Co 10 , 51-Cu 10 , 51-Nb 10 , 51-Cu 10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb 9 , 51-Cu 0 , - 10 , 51-Nb	10 ; St-Nh 10 , St-Nh 10 , St-Nh 10 , St-Nh 10 , St-Cn	3 , St-Cti 8 , Ct-Cti 10 , St-Cti 0 , 10 , A-St 10 , St-Cti 1 , Ct 10 , St-Cti 2 , Cti 3 , St-Cti 3 , St-Cti 2 , Cti 4 , Ct-Cti 2 , Cti 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , St-Cti 10 , St-Cti 10 , St-Cti 10 , St-Cti	4 , Ci 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb 10 , St-Cu 9 , St-Cu 0 , 4 , Ci 0 , - 4 , Ci 0 , - 10 , St-Cu 10 , St-Cu	0 , Forchin Forchin Forchin 1 , Ci-Cu 10 , Ci-St 10 , Si-Cu 0 , 4 , Ci-Cu 0 , 10 , Ci-St 10 , Ci-St 0 , 7 , Ci-St 0 , 0 , 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu	10 , A-St 10 , St-Cs 10 , St-Cs Nabbin 0 , 7 , Ci-Cu 0 , 10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Cu 5 , Cu 8 , Ci-St 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 1 , Ci-St 3 , Ci 2 , Ci 3 , Ci 3 , Ci 7 , Ci-St 6 , Ci-St 9 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 2 , Ci 10 , St-Cu 2 , Ci 3 , Ci 4 , Ci 5 , Ci-St 9 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 2 , Ci 10 , St-Cu 2 , Ci 10 , St-Cu 2 , Ci 10 , St-Cu 2 , Ci	30 , Si-Cu Foschia B , Ci-St 0 , - 0 , - 0 , - 5 , Ci-St 5 , Ci-St 7 , Ci-St 10 , A-St Foschia 0 , - 7 , Ci-St 7 , Ci-St 10 , A-St 10 , Si-Cu
	5 , Ci-liu	APRILE 10 , St-Cu	IÓ, SI-Nb	3 , Cu	MAGGIO 10 Ci-St	10 , A-Sı	9 , 3t-Cu	O,-	5 , Ci-9i
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 , St-Nb 10 , St-Cu 8 , Ci-Cu 10 , Ci-St 9 , St-Cu 10	10 , 51 Nb 10 , A-St 4 , Ch 10 , Cu-Nb 1 , Ci-St 7 , A-Cu 4 , Cu-Nb 10 , A-St 10 , A-St 10 , A-St 10 , A-St 10 , St-Nb	II. Cu-Nb 7. Cu-Nb 6. Ci-St 10. St-Nb II. Ci-St 7. Ci-St 7. St-Cu 10. Cu-Nb 10. Cu-Nb 10. St-Nb 10. St-Nb 10. St-Nb 10. St-Nb 10. St-Nb 10. St-Nb 10. Cu-Nb	8 , St-Cu 0 , - 0 , - 10 , Cu-Nh 2 , Ch 0 , - 0 , - 7 , Ci-St 6 , St-Cu 10 , St-Nb 2 , Cu 10 , St-Cu 10 , Cu-Nb 10 , St-Cu	0, - 0, - 2, Ci 10, St-Nb 0, - 0, - 3, Ci 3, Ci 3, Ci 6, Ci-St 10, St-Nb 7, St-Cu 2, Cu 10, St-Nb 7, Ci-St 10, St-Nb 7, Ca 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Nb 10, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Cu 10, St-Nb 10, St-Cu	0 ,	6 , Si 7 , Cu 11 , A-St 10 , Si-Nb 0 , - 5 , Cu 2 , Cu 10 , Si-Cu 10 , Si-Cu 10 , A-Cu 5 , Ci-Cu 5 , Ci-Cu 5 , Ci-Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 2 , Cu 0 , - 10 , Si-Cu 0 , - 2 , Cu 0 , - 2 , Cu 0 , - 2 , Cu	0,- 3, A-Cu 0,- 2, Cu 0,- 10, Cu-Nb 10, St-Cu 10, St-Cu 2, Cu 0,- 10, A-St 2, Cu 10, A-St 2, Cu 10, A-St 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	0,- 0,- 0,- 7,\$1-Cu 0,- 0,- 10,Cu-Nb 10,Si-Cu 10,Si-Cu 10,Si-Cu 7,Ci-Cu 0, 10,A-St 10,A-St 10,A-Cu 0,- 10,Si-Nb 10,Si-Cu 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,-

				VEN	EZIA (Ist.C	avanis)			
G I		rnerio			AGOSTO			SETTEMBRE	
o r m i	D	Nebulosità scimi di cialo coj Specie della nut		De	Nebulanità ecimi di cielo cog Specie delle aub			Nebulosità cimi di ciclo cop Specie delle nub	erto
<u> </u>	are 8	ore [4	ore 19	Ore B	oec 14	ore 19	оте в	ore 14	ons 19
1 2 3 4 5 6 7 m 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,- 3, Ci-Cu 0,- 6, Cu 8, St-Cu 8, St-Cu 0,- 0,- 0,- 10, A-St 0,- 0,- 10, A-St 10, Si-Nb 4, Si-Cu 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 0,-	0,- 0;- 0;- 0,- 0;- 0,- 3, Ci-Cu 3, Ci-Cu 6, Si-Cu 7, Ci-Si 1, Cu 1, Cu 2, Ci-Cu 2, Ci 4, Ci-Si 0,- 0,- 1, Ci 0,- 1, Ci 0,- 1, Ci 0,- 1, Ci 0,- 1, Ci 2, Ci-Cu 2, Ci-	0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 10, Cu-Nb 2, Ci-St 2, Ci-St 2, Ci-St 2, Ci-Cu 1, Ci-St 3, Ci-Cu 10, St-Nb 4, Ci-St 2, Ci-St 2, Ci-St 2, Ci-St 2, Ci-St 3, St-Cu 10, Ci-St 9, Nb-St 6, Ci-Cu 0,- 0,- 1, Ci-St	0,- 0,- 0,- 0,- 0,- 1,52-Cn 2,Ci-Ci 3,Ci-Si 0,- 0,- 1,Ci-Si 1,Ci-Si 1,	1, Ci-St 0, - 0, - 1, St-On 1, Cu 8, St-On 1, Ci 3, Ci 1, Cu 3, Ci-On 3, Ci-On 1, Ci 1, Cu 0, - 10, Os-No 7, Ci-St 1, Cu 2, Ci 1, Ci 1, Cu	6 . Ci 2 . Ci 2 . Ci 2 . Ci 3 . Ci-Si 1 . Ci 9 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 1 . Ci-Si 2 . Ci-Si 1 . Ci-Si	3, Ci 10, St-Cu 7, St-Cu 2, St-Cu 9, St-Cu 3, Ci-Cu 4, Ci-Cu 3, Ci 0, - 3, Ci-Cu 10, Cu-Nb 3, Ci 10, Cu-Nb 10, Ci-Cu 10, St-Cu	9, Nb-St 10, Nb-St 2, Ci-Ch 1, Ch 0, 3, Ci-Ch 7, Ch 4, Ci-Ch 4, Ci-Ch 4, Ci-Ch 10, Ch-Nb 10, Ch-Nb 10, Ch-Nb 10, Ch-Nb 10, Ch-Nb 10, Ch-Nb 2, Nb 9, Ch 2, Ci-Ch 3, Ci-Ch	10 , Cu-Nb 7 , Cu-Nb 8 , Cu-Nb 8 , Cu-Nb 1 , St 2 , Cl 3 , Ci 2 , Ci 10 , Cu-Nb 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , Cu-Cu 2 , Ci 2 , Ci-Cu 2 , Ci-Cu 2 , Ci-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu 0 , - 10 , Cu-Cu
		OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9, CI-Cu 10, St-Cu 8, Cu 0, - 7, Ci-Cu 2, Cu 0) - 9, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 2, Ci 9, Ci-Cu 9; Cu 10, St-Cu	9; Ci-Cu 2, Ci 8, Cy 3, Ci-Cu 4, Ci 2, Cu 0, . 2, Ci 2, Ci 2, Ci 2, Ci 0, . 3, St-Cu 0, . 10, St-Cu 10, St-Cu 10, Ci-Cu 10, Ci-Cu 10, Ci-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, St-Cu	0, 10, Ci-Cu 3, Ci 0, 6, Cu 10, Cu-Nb 3, Ci 0, 0, 10, St-Cu 9, Cu-Nb 10, Cu 10, St-Cu 9, Cu-Nb 10, Cu 10, St-Cu 10, St-Cu 10, Cu	10 , Ci-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , Ci-Cu 2 , Ci 4 , Ci Fouchin 10 , Ci-Cu Nebbin Nebbin Nebbin 4 , Ci-Cu 10 , Cu 10 , Cu 10 , Ci-Cu Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin	10 , A-St 10 , Ci-St 10 , St-Cu 9 , Cu 9 , St-Cu 10 , Cv-Nb 10	10 , Ci-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , St-Cu 10 , Ci-Cu 10 , Ci-Cu 10 , St-Cu 10 , Ci-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , Cu-Nb 0 , - 0 , - Nebbin 10 St-Cu 10 , St-Cu Nebbin Nebbin Nebbin Nebbin 10 , St-Cu Nebbin 10 , St-Cu	10 , StCuNb 2 , Ci 2 , Ci 4 , Ci 10 , St-Cu 0 , - 10 , St-Cu 9 , Cu Poschia 10 , Ci-Cu Nebbia Poschia 10 , St-Cu 0 , - 0	3 , Cl 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , St-Cu 9 , Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 7 , Cl-Cu 3 , Cl 2 + Cl 0 , - 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , Cu-Nb 10 , St-Cu 10 , Cu-Nb 10 , St-Cu 10 , Cu-Nb 10 , St-Cu Nebbia Nebbia Fosebia Fosebia Fosebia Fosebia Fosebia

G			GENN/	110					FEBBR	A30					MAR	7.0		
ì						_			Vento al	_		-			Vento al			
r		D	Vento al					D	ALIMON TO					Đ	ACTION OF			
0		-	in kin					_	in ko				<u> </u>		us km/	le.		
1	ore	8.	ore 1	4	ore I	ġ	OFE	8	ers 1	4	om i	9	om I		ocs 1	4	ore l	9
	Director	ime/is	Discrions	lans/b	Dission	km/h	Discolate	(gray/k.	Dissins	lan/h	Diseasone	lm/s	Dismins	lum/b.	Directore:	iem/k	Directors	lerne
l.	NNW	11	NNW	19	N	10	N	8	N	6	sw	3	NE	8	臣	15	SE	1
2	NW	3	NNE	5	WNW	5	WSW	3	35E	[4]	SE	3	sw	3	SW.		SSE SW	6
3	N	5	NNW	5	NNE	5	SE NE	3	NE ENE	:	NNE ENE	5	NE W	8	WNW	3	SSE	7
4	NNW NW	6	NNW	6	ENE	1	NE	13	ENE	53	NR	13	NNE	6	5	10	55E	7
6	NE	9	SSE	10	5E	4	NE	4	NE	i2	NNB	15	WSW	2	SE.	11	SE	6
ż	SE	11	ESE	19	BSB	19	N	5	M	5 1	NE	7	N	4	SSB	9	55E	7
	E	5	NE	7	NE	5	NNE	8 4	ENE	5	NNB.	5	CALMA	0	wsw ws	5	SE SSE	5
10 8	NNE	5	WMM.	4	WMM	5	NNE	1	N	4	SSW	ľi	SSE	2	SSE	5	SSE	i ē
11	NE	l i	NE	7	N	9	NNW	3	SE	5	85W	j	NE	10	ENE	7	ESE	4
12	NNW	5	NNE	4	ENE	1 '	NNW	5	NE	6	E	19	NW	2	SE	5	SB	3
13	NE	Ŀ	\$E	5	SSW	5	ENS	18	ENB	21	ENE	17	NNW	3	ENE	9	WSW ESE	3
14 15	NNW	11	NH	5	N W2W	1	ENE NE	17	ENE	19	NNE	9	M	7	S	4	ESE	1
16	NNE	12	NE	1	NW	5	NE	14	ENE	19	ENE	17	NB	2	SSE	. 5	ESE	1
17	N	4	NE	- 15	NE	1	NNB	10	ENE	6	SE	2	WNW	5	SSE	8	ESE	1
11	ENE	16	ENE	15	NE	8	MNM	5	NNW	5	ENE	3	BNE	7	SE SE	7	SSE	1
19 20	NNE	3	N	6	ME	1 1	ANNE	9	NNE		SSW	2	NW	ż	SE	i i i	E58	Ιi
21	NNB	1 7	NE	10	ENE	6	NW	10	33E	10	ESE	4	NB	10	ESE	8	SE	1
22	N	7	NNB	4	NNW	7	NW	7.1	#SW	6	#	3	N	5	SSE	10	BSE	13
23	NW	5	33W	6	NW.	5	NW N	14	WSW	2 4	NNE	3	ESE SE	2	58 58	7	SB ESE	1 3
24 25	NNW	1.2	NW	4	SW	3	NE	3	ENE	4	38	5	NE	3	SW	6	SSE	13
26	W	2	W	6	NW	1	N	4	NW	5	NE	1	SSE	2	SSE	5	ENE	
27	NNW	3	55W	10	ENE	6	NW	2	WNW	4	5	4.	NE	7	ESB	12	SSW	L
28	NW	5	W	1.2	NW	16	N	5	NE	8	NNE	8	B	3	SSE.	10	9E 35B	1 3
29 30	NNE	11	NNE	16	ENE ISE	4 2							NWW	1	3E	10	3E	
31	NNE	6	N	4	85.E	4							N	6	E58	9	85E	Į i
Madia		6,5		7,6	i .	5,9		7,2		7,6	-	6,9		4,6		7,5	45	7,
	-		s Profit D		die mene	la: 6,7			MAG		dis menei	MC C _L I	-		GIUG		dje gjensi	
			APRI	4			2.45	F &	2	_	-0	1 14		4			ee D	Т
2	NE N	23	SSE. ESE	5	SE	13	ME	13	SE	13	58 58	14	58 58	7	SE SE	11	35E	
3	NE	12	E3E	12	ENB	1 4	Ë	14	55E	1	SSW	9	NNW	7	35E	13	SSE	1
4	NNW		8	11	\$\$W	13	NW	3	\$5E	15	SSE	4	NW	6	3E	14	ENE	'
5	E	10	NNE	25	NNE	20	ENE	10	ENE	19	ENE	III	N	6	35E	10	33E	;
6	NW	18	SSE	17	SSE	13	NW ESE	Š	55W 55B	12	35W	8	NNW	3	SE SE	17	3B 3B	
7	NNB	15	N	5	NNW	17	SSE	6	22E	13	\$5B	l ű	NNE	ĭ	SE	10	SB	13
9	NB	4	SB.	iii	8	19	SSE	- 6	SSE	9	SSW	8	E	9	3E	0	NW	1
10	NE	7	NNB		SSE	10	NW	4	8	10	6	1 2	N	16	INB ENE	10	NE	1
11	NNW SW	1 I	3E	13	E .	14	ENE NW	10	ENE	13	B	6	N	12	ENE	17	ENE	1
13	NW	1 6	SSW.	10	N/B.	10	NE	1 7	SE	12	\$SE	10	N	5	ENE	9	ENB	
14	NNW	3	58	9	SE	13	E	8	ENB	11	ESE	7	NW	8	55W	11	8	
15	NNE	1.5	NE	10	NE	13	NNW	3	SSE	11	SSE	10	ENE	8	5E	12	ESB	1
16 17	NE	111	NE ESE	14	NE SSE	19	ESE	1:	3E	111	SSE ESE	6	ENE	5	5H 3	7	SE	1
18	WNW	1 3	ENE	1 6	336	3	ESE	14	SE.	19	SE	17	ENE	1 5	SE	ii.	SB	
19	ENE	14	ENB	9	ESE	5	8W	17	WZZ	12	SSE	13	B	7	ESE.	9	SE	L
20	N	4	SSE	1 8	35W	6	8	15	SSE	12	NNE	8	N	5	8W	17	NE	Н
21	NNE	6	SE SE	10	SW SW	3	NE NE	12	SSE	15	ESE SSE	5	NE N	5	NW SE	17	NW SE	
22 23	NNE	5	8	1 3	SSE	1 4	8	3	ESE	1 2	SE	4	N	7	SE	l is	3E	-
34	wsw	4		12	5E	10	NE	5	SE	- 8	SW	3	NNE	7	SE	10	SE	
25	ENE	6	ENE	7	56	5	wsw	3	SE	l ii	328	10	NE	4	SE	7	3B	
26	W	5	SSE	1.5	HNW	3	E	10	SSE	7	3B	12	NE	5	ESE	12	SE	
27	NB	4	SE	9	EW.	17	ENE	8	25E	lú	SSE	112	NE	7	NB	18	ESE	
29	ENB	4	SE	į ir	E	4	NE	1	SSE	8	SSE	13	N	10	S	9	ESE	
30	NNE	5	SE	H	3	14	ENE	12	5E	12	ESE SE	10	N	10	В	10	2M	
							ENE	12	325	10	32	10						
31 Media		8,1	-	10,0		9,2	1	7,8		10,8		8,7		7,5		10,9		Ţ

							1	VENE	EZIA (E	tidut	o Cavar	ris)						
i c			LUG	LIO					AGOS	10					SETTE	MBPP		
0			Vesto si				\vdash		Vento al				-		Vento a			
n n		E	Erezione -		ità,			Đ	irezione - in km		a)		1	Г	Эстегіоны	veloci		
] [ore	В	060		Ore	19	ore	ı	ore		ore	19	OCE	1	ore		Dru	,,
	Dipudem	leafe	Dinaios	100		justi.	Decim	les h	Dismissa	les in			Directors	100	Dission	km/h	Directions	lands
L	NE	11	E	10	SE	4	NNE	9	SSE	9	5	12	N	10	N	10	ESE	3
2	NE.	7 4	SB	9	SE	5	N	4	8	9	SSE	7	SW.		N	9	NB	3
4	NW	3	SE	7	SE SE		NNW	5	SSE	7	SW ESE	6	N	9	ESE	B.	SSE	10
5	NE	7	3	9	3	2	NE	4	35E	9	SSE	7	NE	7	S	ĭ	SE	7
7	N N	5	E	7	\$SW	8	ENE	6	SSE	1	SSW ESE	6	N N	7	SE S	8	SE	8
	NE	15	ESE	9	N	18	ENE	9	SE	7	\$28	5	NE	7	SE	9	336	20
10	NNE	10	NE 3	15	- E	10	NNE	10	SE	9	SE ESE	10	NW NE	3	sw	10	3	3
11	NNW	4	SSE	10	SW.	8	WSW	10	SW	ñ	W Sale	12	N		5 5 5	7	SSE SE	10
12	ENE	7 9	3 B	10	SW N	13	ENE NE	12	3 222	10	ESE	13	N NB	9	SE SE	9	SE	ij.
14	NNW	5	3B	12	SSW	7	NE	15	E	15	ESE	6	NE	12	NW	25	SE S	13
15	NB NB	8	SE	1	SSW S	3	NE	10	ESB.	10	SE.	3	55W	12	W NW	7 8	NW	1
17	NB	7	5B	10	38	10	ENE	6	ESE	7	8	17	W	5	N	10	NW N	13
(# 19	ENB	12	5B	10	NW.	7 2	NE	0	ESE SE	14	E SSE	7 16	NE	1.0	N	9	E	
20	NE	B	H	14	HW	11	NNE	10	ESE	10	ESE	7	5W	12	SE SE	3	N S	1
21 22	ENE.	12	B NB	15	NNW	11	ENE	6	SE SE	9	SE ESE	5 7	NB.	8	SSE	7	NE	8
23	NE	3	NE	6	WNW	2	NNE	2	SSE	10	5	6	NNE	6	SE SE	6	SE SSE	3
24	NE N	7	ESE		WZE	5	NE ENB	10	NE SE	5	E	6	NE	3	8	Ť.	S	5
M	NNE	ģ	\$	6	NNW	6	W	3	SSE	10	N SE	9	SW SE	5	SSW E	9	B	5
27 28	NNE	10	SSE	7 9	S N	5	N	7	336	10	SSE	9	W	7	SW		sw	5
29	NNE		ESE	5	w	6	NNE	9	SE	10	63E	9	NB	5 7	SE S	8	39E	5
31	NE	7	5E 552	8	\$\$B \$	7	NE	10	35E 58	10	SSE	4 7	CALMA	0	91	6	sw	i
Media		7,9		3,6 Ma	dia monsil	6,7 e 7,8		7,3		9,1 l	dia maneil	7,8 6 8,1		6,6		8,1	Al	6,7
		_	0110			7,0		_	NOVEM		OM HINGHIS	0 0,1		_	DICEM	-	dia menail	e: 7,1
1	w	3	SE	5	SE	7	CALMA	0	NE	2	NE	1	NE	9	W	В	N	16
3	NW N	3	SE SSW	1 5	3E	6 12	N	4	N	6	N	3	N	10	N	6	N	3
4	N N	3	SE	5	38	5	NE NE	5	ENE	4	NE	3	N	3 2	NW N	3 2	W	2
5	E NB	18	25	12	B	12	NE	10	E	7	9	0	N	3	N	4	N	4
7	NE	9	8	10 7	E 5	5	ESE N	14	ESE	20	5 N	30	NW NE	1	SW N	4	SW NW	5
8	NIR NIR	8 8	E SE	10	8	.	NE	6	NNE	10	NNE	4	NW	i	NW	4	w	4
10	NE	10	w	4	w	4	B N	11	W SE	6	SW NW	5	W :	4 5	NW	1 1	SSW	5
11 12	N	6	NNE	6 5	\$	2 2	NNW	9 4	MWN	7 4	N	6	N	2	N	2	w	R .
13	N	5	N	4	N	5	NNE	6	NE	31	SSE	5	N	5	NNW	3 4	NW ESB	2
14 15	N	9	SE N	5 7	3E 3E	3	N SW	4.1	SW	4	sw	6	NNW	7	N	5	NB	i i
16	N	6	3	6	S	4	NW 3W	4	SW W	2 4	NE N	5	E N	10	NB ESE	9	E WNW	3
17 18	N ENE	9	sw B	4 9	SW ENE	2 6	N	5	N W	4	W	3	N	5	N	4	N	3
19	ENE	13	E	9	E	6	NNW	5	NA	7	WNW NW	3	NNE	3 9	NNE	13	WNW	3 12
20 21	N B	10	ENE	11	ENE E	H	NW	5	NW	2	WNW	4	ENE	16	NE	20	NE	18
22	NE	9	E	6	R	6	MA.	6	W	5	MM.	3	N IS	13	N B	10	NNE	5 12
23 24	NE	5	NE N	6 6	NE	6	WW WNW	4 2	SW	5	SW	4	B	14	E	25	E	19
25	NE	7	ESE	9	35E	4	NW	4	Ism.	5	NW S	5	E	15	B	19	E WNW	16
26 27	NE NNE	9	SE	4	SSW SSW	11	NHW	7	N	5	NE	3	N	7	N	3	NW	5
28	NE	ŭ [NE	9	24	13	WSW	6	HW	4	NM.	3	NNM.	2	WNW	3	WNW	3
29 30	W	6	B 5	3	WNW SSW	3	W	3	NW SW	4 3	NNW	3	NNW	3	SSW	5	2W	3
31	N	3	NNE	4	S	ī	}	- 1	34		,414	1	SSW :	9 4	NNW	11 5	EZE	3 5
MAG	;	7,4		6,6		5,8		5,7		5,5		4,4	j	6,5		7,0		5,6
				Mad	Sin meraile	6,6				Med	in mensile	5,2				Med	ia mensile	. 6,4

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A		C		
Adria Tm	7,57,61	Ch Anfort P	h 74	
Adria Pr	77,144,152,157,164,171,182	Ck Cappellino		•
Affi P	76,135,151,163,180	7.7		46,66
Agordo Tos	6,36,64		Pr 76	,129,150,162,179
Agordo Pr	75,113,149,155,161,168,177			,125,150,156,162,169,179
Alberoni Pr	73,78,146,153,158,165,172	Ch Selva 1		27,62
Alesso Pr	73,90,147,153,159,166,174	Ch Selva ?	Pr 74	,104,148,154,160,167,176
Ampozzo Ten	6,15,59	Ch Viola	Pr 74	,97,147,154,159,166,175
Атрегла Рг	73,84,146,153,158,165,173	Cà Zal T	Tm 6,	26,62
Andrea (Cornadoi) Tm	6,36,64	Ci Zul	Pr 74	,103,148,154,160,167,176
Andrez (Cernadoi) Pr	75,112,149,161,177	Cal di Guà	Pr 76	1,139,152,181
Andreuzza P	73,90,147,159,174	Calvege	Pr 76	,131,151,156,162,170,180
Aquilala Pr	74,97,147,154,159,166,175	Campo d'Albero	P 76	1,136,151,163,181
Ambbe Tos	6,35,64	Campomezzavia	P 75	1,121,150,162,178
Arabbs Pr	75,112,149,155,161,168,177	Campons	Pr 74	1,104,148,154,160,167,176
Arija Pr	74,100,148,154,160,167,175	Canalistic	P 73	
Arab P	75,121,150,162,178	Camporosso in Valcanalo F	73	1,82,146,158,172
Artegna Pr	73,90,147,153,159,166,173	Caorle 1	Fon 7,	40,65
Asiago Tm	7,48,66	Caprile 1		5,118,149,155,161,168,178
Asiago Pr	76,130,151,156,162,170,180	Caprile 1		
Asolo P	75	Caprile		5,113,149,155,161,168,177
Auimis Tm	6,10,58	Castel d'Ario	Pr 77	7,144,152,157,164,171,182
Attimis P	73,80,146,158,172	Castelfranco Veneto	Tm 7,	43,65
Aurenti Tm	6,30,63	Cantalfrance Vensto	Pr 7:	5,125,150,156,162,169,179
Auronzo Pr	74,109,149,154,160,167,176	Contelination ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Tm 7,	56,68
Aviano Pr	74,103,148,154,160,167,176	Centelenason anarramental l	P 7	7,144,152,164,182
Aviano (Cass Marchi) P	74,103,148,160,176	Castelmuovo Veronese	Pr 77	7
Avosacco Pr	73,86,146,153,158,165,173	Castelysechlo	Tm 7,	51,67
Azzano Decimo P	75,116,149,161,178	Custelvecchio	Pr 76	6,134,151,156,163,170,180
		Cassiona di Strada	P 7	4,95,147,159,174
		Cavalo Fumana I	Pr 76	6,135,151,156,163,170,180
В		Cavanella Motto	Pr 70	6,142,152,157,163,171,181
		Cavaratre	Tm 7,	,55,68
Bedis Polesine Tm	7,55,68	Cavarinere announcementario	Pr 7	6,142,152,157,163,171,181
Badis Polesina P	76,143,152,164,182	Cavasao Nuovo	Fr 74	4,105,148,154,160,167,176
Bagnoli di Sopre P	76,141,152,163,181	Cave del Predil	Tm 6,	,12,59
Barbeeno	74,106,148,160,176	Cave del Predil	Pr 7.	3,83,246,153,158,165,172
Barcis Tm	6,30,62	Cencerigha	P 7:	5,113,149,161,177
Bercis P	74,107,148,160,176	Cooleni atanantanantanantanantan	Pr 70	6,132,151,156,162,170,180
Baricetta	77	Cergneu Superiore	P 73	3,80,146,158,172
Baseldella P	74,106,148,160,176	Cerviguano del Frisli	Pr 7	4,95,147,154,159,166,174
Baufliano P	74	Cesio Maggiote	Pr 7:	5
Basovizza Tim		Chielina (Overo)	Tm 6	
Besovizza Pr	73	Chialina (Overo)	Pr 7	3
Bassano del Grappa	7.41,65	Chiampo	Pr 7	6,137,151,156,163,170,181
Bassano del Grappa Pr	75,122,150,155,162,169,178	Chies d'Alpago	P 7	5,111,149,161,177
Battaglia Torme	76,141,152,163,181	Chievolia		4,104,148,154,160,167,176
Belluno Tm		Chiogram	To 7.	,47,66
Balluna Pr	75,112,149,155,161,168,177	Chioggio		6,129,150,156,162,170,179
Balvat angaramangatanappersaapper P	74,96,147,159,175	Chiunaforta	P 7	3,87,147,173
Barsin (Idrovora) Pr	76,128,150,156,162,170,179	Cimolain	Ten 6	,29,62
Bevazzaza (Idrov. IV Beciso) Pr	75,117,149,155,161,168,178	Cimoleis	P 7	4,107,148,154,160,167,176
Biancade P	75	Cacris	PH 7	3,79,146,153,158,165,172
Boccafossa Pr	75,120,150,161,169,178	Cismon del Grappe		5,121,150,162,178
Bonifica Vittoria (Idrovera) . Tra		Cisco di Valmerino		5,115,149,555,161,168,177
Bonifica Vittoria (Ideovora) , Pr	74,98,147,154,159,166,175	Cittadella		5,125,150,156,162,169,179
Botti Barbarighe Pz	77,143,152,157,164,171,182	Cividale del Friuli	Tm 5	,11,58
Boyclenta	76,138,151,156,163,171,181	Cividale del Friuli	Pr 7	3,82,146,153,158,165,172
Bovolane P	76,142,152,164	Cleut		,29,62
BroglissoP	76	Chut		4,107,148,154,160,167,176
Contract Con		Clausito		3,91,147,153,159,166,174
		Clodici		3,82,146,158,172
		Codroipo	Fr 7	4,100,148,134,160,166,175

Collina		6	l G	
Collina		73		
Cologna Veneta		7,53,68	Gambarare P	76,128,150,179
Cologna Vensta		76,139,152,157,163,171,181	Garas P	75
Concordia Sagittaria	PY	75,118,149,155,161,168,178	Gemone del Fristi Tm	6,20,60
Consta Heresters	Pr	76,141,152,157,163,171,181	Gemona del Frinti Pr	73,89,147,153,159,166,173
Carmons	P	73,93,147,159,174	Gorgazzao P	74,102,148,160,176
Cormer Paradiso		74,95,147,154,159,166,174	Goricinza P	74
Cornuda		75,122,150,179	Gorigia Tm	6,11,58
Cortellazzo (Cà Gamba)		75,125,150,156,162,169,179	Gorizia Pr	73,82,146,153,158,165,172
Cortina d'Ampezzo		6,31,63	Goseldo Tre	6,37,64
Cortina d'Ampezzo		74,109,149,154,160,167,176	Goseldo PT	75,113,149,177
Crossers		7,48,67	Gradines d'Inonzo	74
Crossrs		76,131,151,156,162,170,180	Grado Tr	5,23,61
Curturola		75,126,150,179	Ondo Pr	74,98,147,154,159,166,175
			Granzaria P	73,89,147,159,173
,	D.		Gris P	74,94,147,159,174
Deganna **********************************		6,33,63 75,110,149	I	
Digs Cavis		75	Isola della Scale Tm	7
Digs Cellina		74,107,148,154,160,167,176	Isola della Scale Tm	7
Doled		76,135,151,156,163,170,180	Isole Morosini P	76 74
Dosoledo		74	Tools Massacial (Theorem)	74
Dreachia		73,81,146,158,172	Isola Morosini (Torranova) . Pr	
Durville		76	leols Vicentina Tes	7,50,67
	**	10	Isola Vicentina P	76,133,151,162,180
			Intrant Tm	7,42,65
1	2		Intrans Pr	75,123,150,155,162,169,179
Este	Tm	7.54.68	1.	
Este		76,140,152,163	~	
	* 1	70114041024100	La Crosseta Ten	4.24.62
			La Crossna	6,26,52
1	9			74,102,148,160,176
			Lugo di Fimon Pr	76,139,151,163,181
Falcade	Ton	6	La Guardis Tm	6,37,64
Falcade		75	La Guarda Pr	75,114,149,155,161,168,177
Paro Roschetta		76,129,150,179	La Maina Pr Lambro d'Agni Pr	73,84,146,153,158,165,173
Farm		74,94,147,154,159	Lame di Precenicco	76
Fauglia		74,95,147,159,174		74,101,148,160,175
Fener		7,38,64	Lanzoni (Capo Sile) Pr	75,124,150,156,162,169,179
Fener		75,114,149,155,161,168,177	Lastebuse Pr	76,130,151,162
Formersa		76,137,151,163,181	La Secca Tr	6,34,63
Fieseo Umbertisso	-	77	La SeccaPr	75,111,149,155,161
Finnicello		74,97,147,159,175	Latinana Pr	74,101,148,154,160,167,175
Fixatioino			Lauzacco Tm	6,22,61
Flaiband		75,119,149,155,161,169,178	Lauxacco	73,93,147,159,174
Fontanelle		74,99,148,160,175	Legeago Pr	76,143,152,157,164,171,182
Porcete di Fontanefredde		75,118,149,161,178	Legento management Pr	76,138,251,156,163,171,181
		75,115,149,161,177	Lignano Sebbiadoro Tm	6,25,61
Formenigs		74,108,148,160,176	Lignano Sabbiadoro Pr	74,102,148,154,160,167,175
Formi Avoltri		6,15,59	Longarous management Pr	74
Formi Al Sonos		73,85,146,153,158,165,173	Losigo mannamana P	76
Forni di Sopra		6,14,59	Lorenzago P	74
Forni di Sopra		73,84,146,153,158,165,173	Lozzo Atestino Tm	7,54,68
Forne di Zoldo		6,31,63	Lorzo Atestino secremento Pr	76,140,152,163
Forno di Zoido		74,109,149,154,161,168,177		
Fortogne		6,32,63		
Portogna		74,110,149,154,161,168,177	M	
Forelt		75,119,149,155,161,168,178		
Fount di Sant'Annu	_	76,136,151,163,180	Malafesta	75,117,149,155,161,168,178
Foza		7,41,65	Malborpheno Ten	6,17,60
Fora		75,121,150,155,169,178	Malborghetto P	73,87,146,158,173
Fraids	Pr	74,101,148,154,160,167,175	Maniago Tra	6,28,62
Punes	Tr	6,33,63	Maniago posteronistronistro Pr	74,105,148,154,160,167,176
-	Po	75,111,149,155,161	Mangano P	74,94,147
Puper				
Perine in Valromans	T=	6,13,59	Marano Lagunare	74,97,147,154,159,166,175
	T=		Marano Lagunare	74,97,147,154,159,166,175 6

				74 69 147 150 176
Massanzago		75,126,150,162,179	Plamis P	74,98,147,159,175 74,105,148,154,160,167,176
Mentre		7,45,66 76,127,150,156,162,170,179	Poggiorcale del Carso Tro	6
Mirano		7,44,66	Poggiorcale del Carso Pr	73
Mirano		75,126,150,156,162,169,179	Poste della Delizia	75,115,149,161,177
Moggio Udiness		6,20,60	Posts Recii Tm	6,28,62
Moguie Udiness		73,89,147,153,159,166,173	Ponte Racii Pr	74,105,148,154,160,167,176
Mogliano Veneto		75,127,150,162,179	Possebbs Tm	6,18,60
Monfalcone		6	Postebba Pr	73,87,147,153,159,165,173
Monfalcona	P	73	Pontisci Pr	74
Montagness	Pr	76,140,152,157,163,171,181	Pordenone Tus	7,39,64
Monte Grappe		7	Pontenone	75,116,149,155,161,168,177
Моше Grapps		73	Pordenone (Consorzio) F7	75,116,149,155,161,168,177
Мопівирогія		73,79,146,158,172	Portraine (Idrovors) Pr	75,124,150,155,162,169,179
Montebelluna		7,42,65	PortogramoTao	7,40,65 75,117,149,155,161,168,178
Manufallana		75,123,150,155,162,169,179	Poetogrusso Pr	76,130,151,156,162,170,180
Montacchio Maggiore		76,134,151,156,163,170,100	Povoletto P	73
Montegaldella		7,53,68 76,140,152,157,163,171	Personal Tra	6
Mantogaldella		6,9,58	Pezzuolo P	72
Montemaggiore		73,81,146,158,172	Prescudino Tm	6
Mortegliano		73,94,147,159,174	Prescudino Pr	74
Moruzzo		6,24,61	Preceniceo Pr	74
Morutzo		74,98,148,154,159,166,175	Pulfero Pr	73,81,146,153,158,165,172
Motta di Lama		77		
Mous di Liventa		75,119,149,155,161,168,178		
Muni , conseppendential consequences		73,79,146,153,158,165,172	R	
			Rauscodo P	74,106,148,160,176
	N		Revascletto Tm	6
	14		Revuscieno Pr	73
Nervesa della Battaglia		75,123,150,155,169,179	Rayeo	73,85,146,158,173
Lantania della parrallia sessi		73,143,134,133,149,179	Recogno	7,51,67
			Recogno	76,134,151
	0		Resid Tex.	6,19,60
	-		Resia Pr	73,88,147,153,159,165,173
Oderzo	Pe	75,119,149,155,161,168,178	Riversia P	74,101,148,160,175
Oliero	-	75,122,150,162,178	Rivoko Tm	4
Opicina (Grona)	_		Rivolto P	74
Opinina (Grous)		73,78,146,153,158,165,172	Rivotta P	74,99,148,159,175
Osenopo			Rizzi carenarasan antenan P	73,92,147,159,174
Оменсов		73,88,147,153,159,165,173	Ropcadis Tr	6,32,63
Ostiglia	. P	77,144,152,164,182	Roscadin Pr	75,110,149,154,161
			Rosem di Codevigo Pr	76,128,150,156,162,170,179
			Roverbella	77
	P		Roverè Veropese Tm	7
			Rovent Veroness Pr	76,136,151,163,181
Padova		7,52,67	Rovigo Tm	7,56,68
Padova		76,137,151,156,163,170	Rovigo	77,143,152,157,164,171,182
Palmanova		74,95,147,154,159,166,174	Bubbio sejerareaterreperareater P	75,122,150,162,178
Paluzza		73,86,146,158,173		
Papozza			S	
Papozze		77	3	
Passo Mauria			Sacile Pr	74,103,148,154,160,167,176
Passo Mauria		73,83,146,158,173 6,16,59	Sedocta Tm	7,57,69
Paularo	_	73,86,146,153,158,165,173	Sadoces Pr	77,145,152,157,164,171,182
Pedavana			Saletto di Piave Tm	
Pedavena		75,114,149,161,177	Saleno di Pieve Pr	75,124,150,155,169,179
Perarolo di Cadore			Saletto di Raccolana Tm	
Peraroko di Cadore		74	Saletto di Raccolana P	73,88,147,159,173
Pararita character acceptance		73,85,146,153,158,165,173	Sammardenchia P	73,93,147,159,174
Pian delle Fugazze		76	Sea Deniele del Friuli Pr	73,91,147,153,159,166,174
Pierre di Cadore		74	San Dona di Pieve Pr	75,120,149,155,161,169,178
Pieve di Soligo		75	San Fior	74,108,148,154,160,167,176
Pinzano			San Francesco Pr	73,90,147,153,159,166,174
Pinzano		73,91,147,153,159,166,174	San Giorgio al Tagliamento . Tm	
Piombieo Dese			San Giorgio al Tagliamento . Pr	75
Flombiso Dese		75,126,150,156,162,169,179	San Giorgio di Nogaro Pr	74,96,147,154,159,166,174
Piove di Sacco		76,138,151,156,163,171,181	San Laconardo Pr	74,108,148,154,160,167,176,

San Lorenzo di Sedegliano .	. 8	74	Treviso Tr	7
San Martino al Tagliamesto	P	73,92,147,159,174	Treviso	75,124,150,155,162,169,179
San Nicolò di Lido	Ten		Triesto Tr	6,8,58
San Nicolò di Lido	Pe	76,129,150,162,179	Trieste Pr	73,78,146,153,158,172
San Pelagio	. 2	73	Turrida P	74,99,148,150,175
San Pietro in Cariano		76,135,151,163,180	The second secon	***********
San Quirino		74,108,148,160,176		
San Vito al Tagliamento		75,116,149,155,161,168,177	T.	
San Vito di Cadore		74		
San Volfango		6,10,58	Ucota annument Pr	73,78,146,153,158,172
San Volfango		73,81,146,158,172	Udine Tm	6,22,61
Sandrigo		76,132,151,162,180	Udine Pr	73,93,147,154,159,166,174
Sant'Antonio di Tortal	F	75,112,149,155,161,168,177		
Santa Croce del Lago	Tm	6,34,63	v	
Santa Croce del Lago		75,111,149,155,161,168,177		
Santa Margheritz di Codevig	o Pr	76,138,151,157,163,171,181	Valdaguo P	76,134,151
Santo Stefano di Cadore		6	Valle Averto Tm	7
Santo Stafano di Cadore		74	Valle Averto Pr	76
Sappada		6		3.0
		74	Val Loveto P	74,102,148,160,175
Sappada			Valdobbiadene Py	75,114,149,155,168,177
Seuris		6,14,59	Val Puntani P	74
Sauris		73,84,146,153,158,165,173	Varmo Pr	74,100,148,154,160,167,175
Schio		76,132,151,156,162,170,180	Vedroeza Tm	6,9,58
Seren del Grappa		7	Vedronza P	73,79,146,158,172
Seren del Grappe	Pr	75	Velo d'Astico P	76,131,151,162,180
Sernaglie di Soligo		75,115,149,161,177	Venezia (Ist.Cavasis) Tm	7,45,66
Servola		6	Venezia (Ist. Cavenia) P	76,127,150,162,179
Servola		73		
		7,39,65	Venzone Pr	73,89,147,153,159,166,173
Souto al Reghena			Veroes Tot	7,52,67
Serto al Reghena		75,117,149,161,178	Vaccos Pr	76,136,151,163,180
Soeve		76,137,151,163,181	Verse mercentinement PT	74
Sompenda		74	Vicenza Tm	7,50,67
Sospiralo	2	75	Vicenza Pr	76,133,151,156,163,170,180
Sovermens	Tm	6	Villa Becino Pr	75,118,149,155,161,168,178
Soverzege	Pr	75,110,149,161,177	Villaceccie	74,99,148,160,175
Spilimbergo		73,92,147,159,174	Villafranca Veronese Pr	76,142,152,163,181
Staffolo		75,120,150,155,161,169,178	Villacentine P	73,85,446,150,173
Stanghella		76,141,152	Villameda (P.	
\$4ro		4 - 1 - 2 - 1	Villaveda arronnomora. Ten	7,49,67
		76,132,151,156,162,170,180	Villaveria Pr	76,133,151,156,170,180
Stolvizza		73,88,147,153,159,165,173	Villorba Pr	75,123,150,155,162,169,179
Sira		7,44,66	Vodo Pr	74
Stra		75,127,150,156,162,169,179		
Stupizza	P	73,80,146,158,172	_	
			Z	
	T		Zevio Tes	7
				76
Telmassone	Tes	6.25.61	Zevio Pr	76 73 80 146 158 177
Telmassona		6,25,61	Zevio Pr Zompina P	73,80,146,158,172
Telmessons	Pr	74,100,148,154,166,175	Zevio	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177
Talmassona	Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Telmessons Tervisio Tervisio	Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172	Zevio	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnacco	Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassoca Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco	Pr Tm Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnacco	Pr Tm Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassoca Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco	Pr Tm Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tavagnacco Tavagnacco Tarmine	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene	Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnasco Tavagnasco Termine Thiene Thiene	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Timau	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Termine Thiene Thiene Timau Timau Tolmazzo	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Thiene Timau Timau Tolmazzo	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Termine Thiene Thiene Timau Tolmazzo Tolmazzo Tonazza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Timau Tolmazzo Tolmazzo Tonazza del Cimone Tonazza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Termine Thiene Thiene Timau Tolmazzo Tolmazzo Tonazza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Timau Timau Tolmazzo Tolmazzo Tolmazzo Tonazza del Cimone Tonazza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiese Thiese Timeu Tomezzo Tomezzo Tomezzo Tomezzo Tomezza del Cimose Torrita Veneta	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Timau Timau Tolmazzo Tonazza del Cimone Torrita Veneta Torviscosa Torviscosa	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Talmassona Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Thiene Tolmezzo Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Thiene Tomau Tomazzo Tomazzo Tomazzo Tomazzo Tomazzo del Cimone Torviscosa Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62 74,104,148,154,160,167,176	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,183
Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Thiene Tomau Tomau Tomazzo Tomazzo Tomazzo Tomazzo del Cimone Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62 74,104,148,154,160,167,176 73,91,147,159,174	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181
Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tarvisio Tavagnacco Tavagnacco Tarmine Thiene Thiene Thiene Tomau Tomazzo Tomazzo Tomazzo Tomazzo Tomazzo del Cimone Torviscosa Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	74,100,148,154,166,175 6,12,58 73,83,146,153,158,165,172 6,21,61 73,92,147,154,159,166,174 75,120,150,161,169,178 7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62 74,104,148,154,160,167,176	Zorpina Pr Zoppà di Cadore P Zovencedo Pr	73,80,146,158,172 74,109,149,160,177 76,139,151,163,181